

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

08

Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

08.II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

08.II 08 + Feuchtigkeithärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1
- Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014
- Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Zugfestigkeit: 10 N/mm2 nach ISO 527
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C

08.II 08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 08 Mauerarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung gezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung gezählt.

12.I6 + Abdichtungsfolien (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 12.I6 03 + Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung. Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B
- Zug-Dehnverhalten: > 200 N/50 mm nach EN 12311-1
- Zug-Dehnverhalten (Dehnung): > 150 % EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): > 100 N nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend)
- UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C

12.I6 03A + ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03B + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 03C + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03D + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03E + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03F + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03G + ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 03H + ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03I + ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03J + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03K + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03L + ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 03M + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03N + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03O + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 03P + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.I6 04 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.**

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 μ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

12.I6 04A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 04F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04I + ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04J + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

12.I6 04K + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04L + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04M + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04N + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04O + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 04P + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04Q + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04R + ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 04S + ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

12.I6 05A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05I + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 05J + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05K + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05L + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05M + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05N + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05O + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05P + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05S + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.I6 05T + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.I6 05U + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.IO + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

12.IO 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

12.IO 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.IO 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

12.IO 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12.IO 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

12.IO 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21 Dachabdichtungsarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21.17 + Dachfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

21.17 01 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

21.17 01A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.17 02 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsefolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

21.17 02A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.18 + Klebebänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 21.18 01 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

21.I8 01A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 01B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 01C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 02 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

21.I8 02A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 02B + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x80mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 80 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 02C + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 100 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21.I8 02D + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x120mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 120 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 21 Dachabdichtungsarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23****Bauspenglerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötlbarer Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

23.IA**+ Bitumenbänder (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 23.IA 01 + Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Bitumen-Elastomer Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Verbindung und Isolierung von Anschlüssen von Rinnen, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Kaminen, Firstausbildungen, Entwässerungsrohren, Antennenanschlüssen, Metall- und Kunststoffverbindungen, Rissen und vieles mehr. Für einfache, schnelle und kostengünstige Reparaturen, wasserdicht, verhindert Kapillarwirkung und ist UV-Beständig.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m, diffusionsdicht
- UV-Beständigkeit: sehr gut

23.IA 01A + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 50x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398363 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IA 01B + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 75x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398364 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IA 01C + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 100x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398365 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IA 01D + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 150x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398366 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

23.IA 01E + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 200x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 200 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398367 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IA 01F + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 300x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 300 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398368 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IO + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

23.IO 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

23.IO 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IO 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

23.IO 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.IO 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

23.IO 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 23 Bauspenglerarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

24.ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

24.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.ID 00A + Fugen-Abmessungen**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **24.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

- 24.ID 11 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

24.ID 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24.ID 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

24.ID 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24.ID 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4
- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

24.ID 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.ID 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM + Sonderprodukte (illbruck)

Version: 2020 04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 24.IM 03 + Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Bruchdehnung: 170 %
- Stauchhärte: bei 40 % ca. 0,46 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +70 °C

- 24.IM 03A + **PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz**

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24.IM 03B + **PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz**

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24.IM 03C + **PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz**

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24.IM 03D + **PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz**

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 03E + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 03F + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Oberflächenstruktur: geschlossenzellig
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Wasseraufnahme: 0,5 Vol.% nach DIN 53495
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

24.IM 05A + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05B + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05C + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05D + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05E + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05F + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05G + PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05H + PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05I + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05J + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.IM 05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie**

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05L + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05M + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05N + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.IM 05O + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau**

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05P + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05Q + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05R + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05S + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05T + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.IM 05U + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**25 Sicherheits- und Schutzmaßnahmen**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einrichtungen zum Schutz und zur Sicherheit der mit Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Beschäftigten, die im Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung geschult sind, beschrieben.

2. Leistungen des AG/Systemplanung:

Die Systemplanung der Sicherheitsausstattung gemäß ÖNORM B 3417 und etwaige erforderliche statische Nachweise über den Untergrund werden durch den Auftraggeber erbracht.

3. Ausführung:

Nichtrostender Stahl (NIRO): Unter nichtrostendem Stahl (NIRO) ist Stahl mit der Güte 1.4301 (V2A) oder höherwertig, der nach Bearbeitung oberflächenbehandelt (gebeizt) wird, zu verstehen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Befestigen am Untergrund
- das Beibringen von Nachweisen der Tragfähigkeit des Systems beziehungsweise Prüfgutachten und Zulassungen
- eine Systemmontage nach den Aufbau- und Verwendungsanleitungen des Herstellers
- eine Abnahmeprüfung der Anschlagereinrichtung und Ausfertigung eines Errichtungszertifikates

25.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

25.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

25.I9 00A + Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

25.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

25.I9 11 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

25.I9 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 110 + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 25.I9 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

25.I9 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4
- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

25.I9 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

25.I9 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 25 Sicherheits- und Schutzmaßnahmen Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27****Terrazzoarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes (z.B. im bewohnten Zustand), werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

3. Pflegeanleitung:

Vom Auftragnehmer werden rechtzeitig Anleitungen zur Reinigung und Pflege der ausgeführten Böden übergeben.

27.ID**+ Dichtstoffe (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

27.ID 00

+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

27.ID 00A**+ Fugen-Abmessungen**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

27.ID 00B**+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

27.ID 11

+ Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

27.ID 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß**

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau**

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau**

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau**

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau**

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

27.ID 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau**

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27.ID 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone**

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4
- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

27.ID 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

27.ID 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

27.ID 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 27 Terrazzoarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 28 Natursteinarbeiten**
- Version 022 (2021-12)
- Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:
- 1. Instandsetzungsarbeiten:**
- Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.
- 2. Innen, außen:**
- In der Folge werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.
- 3. Frostbeständigkeit:**
- Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.
- 4. Skizze:**
- In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
- 28.ID + Dichtstoffe (illbruck)**
- Version: 2020-03
- Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.
- Hinweise:**
- Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.
- 28.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 28.ID 00A + Fugen-Abmessungen**
- Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:
- Abmessung Fuge(n):
- Breite (mm):
 - Tiefe (mm):
- Betrifft Position(en):
- 28.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung**
- Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.
- Betrifft Position(en):
- 28.ID 06 + Neutraler, formbeständiger und elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Mit glänzender Oberfläche, korrosionsbeständig und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung zum Abdichten von Baufugen, speziell für Natursteinfugen, innen und außen.
- Technische Daten:
- Spezifische Dichte: etwa 1,03 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
 - Gesamtverformung: 20 % nach ISO 11600
 - Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
 - Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
 - Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C (kurzzeitig)
 - Konsistenz: 0 mm, formbeständig nach DIN EN ISO 7390 (20 mm)
 - Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % RH

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,8 mm / 1. Tag
- Volumenschwund: etwa 5 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehnspannung bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Max. Zugfestigkeit: etwa 200 % nach DIN EN ISO 8339
- Zugfestigkeit: etwa 6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Rückstellvermögen: etwa 90 % nach DIN EN ISO 7389
- Zugeigenschaften bei aufrecht erhaltener Streckung nach Tauchbad in Wasser bei 23 °C: kein Versagen nach EN ISO 10590
- Adhäsions/Kohäsionseigenschaften bei unterschiedlichen Temperaturen: kein Versagen nach EN ISO 9047
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: etwa 2 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Max. Zugfestigkeit: etwa 550 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: etwa 21 nach DIN EN ISO 868

28.ID 06A + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06B + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06C + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend bahamabeige

Ausführung:

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06D + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

28.ID 06E + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend carraraweiß

Ausführung:

- Farbe: carraraweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06F + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06G + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06H + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellbeige

Ausführung:

- Farbe: hellbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06I + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**28.ID 06J + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend jasmin**

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06K + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend kakaobraun

Ausführung:

- Farbe: kakaobraun

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06L + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06M + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mainrot

Ausführung:

- Farbe: mainrot

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06N + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

28.ID 06O + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06P + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06Q + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06R + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06S + FA870 Neutral Naturstein-Siliko glänzend sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**28.ID 06T + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schiefergrau**

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06U + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06V + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06W + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 06X + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfüguung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

28.ID 07A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt bahamabeige

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07G + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braun

Ausführung:

- Farbe: braun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07H + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braunrot

Ausführung:

- Farbe: braunrot

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07I + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche

Ausführung:

- Farbe: buche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07J + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche gedämpft

Ausführung:

- Farbe: buche gedämpft

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07K + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt doussi

Ausführung:

- Farbe: doussi

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07L + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07M + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07N + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt eiche

Ausführung:

- Farbe: eiche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07O + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07P + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07Q + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugenweiß

Ausführung:

- Farbe: fugenweiß

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07R + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07S + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07T + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07U + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07V + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07W + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07X + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07Y + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 07Z + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schokoladebraun

Ausführung:

- Farbe: schokoladebraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfüguung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

28.ID 08A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt vulcano

Ausführung:

- Farbe: vulcano

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 08F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 28.ID 11 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

28.ID 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 28.ID 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

28.ID 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

28.ID 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.ID 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM + Sonderprodukte (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 28.IM 03 + Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Bruchdehnung: 170 %
- Stauchhärte: bei 40 % ca. 0,46 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +70 °C

28.IM 03A + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 03B + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 03C + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 03D + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 03E + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 03F + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profiliglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Oberflächenstruktur: geschlossenzellig
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Wasseraufnahme: 0,5 Vol.% nach DIN 53495
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,038 W/mK

28.IM 05A + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05B + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05C + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05D + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05E + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05F + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05G + PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05H + PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05I + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05J + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**28.IM 05L + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern**

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05M + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05N + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05O + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05P + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05Q + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05R + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05S + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.IM 05T + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

28.IM 05U + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 28 Natursteinarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29****Kunststeinarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

3. Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten an Flächen, die der Witterung ausgesetzt sind (außen), wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

4. Verlegungsart:

Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund nach Wahl des Auftraggebers.

29.ID**+ Dichtstoffe (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

29.ID 00

+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

29.ID 00A**+ Fugen-Abmessungen**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

29.ID 00B**+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

29.ID 06

+ Neutraler, formbeständiger und elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Mit glänzender Oberfläche, korrosionsbeständig und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung zum Abdichten von Baufugen, speziell für Natursteinfugen, innen und außen.

Technische Daten:

- Spezifische Dichte: etwa 1,03 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Gesamtverformung: 20 % nach ISO 11600
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C (kurzzeitig)
- Konsistenz: 0 mm, formbeständig nach DIN EN ISO 7390 (20 mm)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % RH
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,8 mm / 1. Tag
- Volumenschwund: etwa 5 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehnspannung bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Max. Zugfestigkeit: etwa 200 % nach DIN EN ISO 8339
- Zugfestigkeit: etwa 6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Rückstellvermögen: etwa 90 % nach DIN EN ISO 7389
- Zugeigenschaften bei aufrecht erhaltener Streckung nach Tauchbad in Wasser bei 23 °C: kein Versagen nach EN ISO 10590
- Adhäsions/Kohäsionseigenschaften bei unterschiedlichen Temperaturen: kein Versagen nach EN ISO 9047
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: etwa 2 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Max. Zugfestigkeit: etwa 550 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: etwa 21 nach DIN EN ISO 868

29.ID 06A + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06B + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06C + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend bahamabeige

Ausführung:

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06D + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29.ID 06E + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend carraraweiß**

Ausführung:

- Farbe: carraraweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06F + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06G + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06H + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellbeige

Ausführung:

- Farbe: hellbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06I + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29.ID 06J + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend jasmin**

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06K + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend kakaobraun

Ausführung:

- Farbe: kakaobraun

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06L + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06M + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mainrot

Ausführung:

- Farbe: mainrot

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06N + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

29.ID 06O + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06P + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06Q + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06R + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06S + FA870 Neutral Naturstein-Siliko glänzend sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

29.ID 06T + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06U + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06V + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06W + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 06X + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfügung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

29.ID 07A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt bahamabeige

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07G + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braun

Ausführung:

- Farbe: braun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07H + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braunrot

Ausführung:

- Farbe: braunrot

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07I + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche

Ausführung:

- Farbe: buche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07J + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche gedämpft

Ausführung:

- Farbe: buche gedämpft

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07K + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt doussi

Ausführung:

- Farbe: doussi

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07L + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07M + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07N + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt eiche

Ausführung:

- Farbe: eiche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07O + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07P + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07Q + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugenweiß

Ausführung:

- Farbe: fugenweiß

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07R + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07S + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07T + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07U + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07V + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07W + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07X + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07Y + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 07Z + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schokoladebraun

Ausführung:

- Farbe: schokoladebraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfügung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

29.ID 08A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt vulcano

Ausführung:

- Farbe: vulcano

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 08F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 29.ID 11 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

29.ID 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 29.ID 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

29.ID 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

29.ID 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.ID 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM + Sonderprodukte (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 29.IM 03 + Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Bruchdehnung: 170 %
- Stauchhärte: bei 40 % ca. 0,46 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +70 °C

29.IM 03A + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 03B + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 03C + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 03D + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 03E + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 03F + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profiliglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Oberflächenstruktur: geschlossenzellig
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Wasseraufnahme: 0,5 Vol.% nach DIN 53495
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,038 W/mK

29.IM 05A + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05B + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05C + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05D + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05E + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05F + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05G + PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05H + PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05I + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05J + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29.IM 05L + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern**

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05M + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05N + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05O + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05P + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05Q + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05R + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05S + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

29.IM 05T + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

29.IM 05U + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 29 Kunststeinarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36****Holzbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

36.17**+ Dachfolien (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

36.17 01**+ Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.**

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

36.I7 01A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36.I7 02 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß.
 Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

36.I7 02A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.I8 + Klebebänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

36.I8 01 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

36.I8 01A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.I8 01B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.I8 01C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36.I8 02 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

36.I8 02A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

36.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36.ID 00A + Fugen-Abmessungen zu 36ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm): [.....]
- Tiefe (mm): [.....]

Betrifft Position(en): [.....]

36.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): [.....]

36.ID 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

36.ID 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

36.ID 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

36.ID 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36.ID 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

36.ID 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36.ID 44 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

36.ID 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.ID 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

36.ID 45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

36.IG 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36.IG 00A + Fugen-Abmessungen zu 36IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm): [.....]
- Tiefe (mm): [.....]

Betrifft Position(en): [.....]

36.IG 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): [.....]

36.IG 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

36.IG 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm**

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

36.IG 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

36.IG 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

36.IG 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1**

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

36.IG 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.IG 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

36.IG 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

36.IG 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

36.IG 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.IG 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 36.II 06 + Lösungsmittelfreier, spaltfüllender einkomponentiger, feuchtigkeitsvernetzender Polyurethan-Montageklebstoff (1K-PU) zum schnellen und wetterfesten Verbinden von Baustoffen z.B. Stein, Naturstein, Beton, Ziegeln und anderen porösen Stoffen, Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle und Holz. Auch für verschiedene Anwendungen im Fensterbau, innen und außen.

Technische Daten:

- Konsistenz: mittelviskos-pastös
- Hautbildung trocken: 5 Minuten bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Hautbildung nass: 2 Minuten bei +20 °C mit Wasser bestäubt
- Funktionsfestigkeit: ca. 15 Minuten bei 20 °C je nach Anwendung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verbrauch: 150 bis 300 g/m², je nach Untergrund
- Zugscherfestigkeit: nach 24 h = 10 N/mm² (100 kPa/cm²)
- Verarbeitungstemperatur: +7 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +110 °C

36.II 06A + PU014 1K-PU-Konstruktionskleber Multi beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU014 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36.II 08 + Feuchtigkeitshärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1
- Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014
- Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Zugfestigkeit: 10 N/mm² nach ISO 527
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C

36.II 08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 36 Holzbau Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39****Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

39.17**+ Dachfolien (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 39.17 01 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

39.17 01A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39.17 02 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

39.17 02A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.18 + Klebebänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 39.I8 01 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

39.I8 01A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.I8 01B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.I8 01C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 39.I8 02 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

39.I8 02A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

39.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39.ID 00A + Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **39.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

39.ID 20 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Strukturkorn: weißer Marmor bis Ø 1 mm
- Spez. Gewicht: ca. 1,75 g/cm³
- Hautbildung: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension
- Volumenänderung: ca. 10 % nach EN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 10 % (Herstellerefestlegung)
- Shore-A-Härte: ca. 30 nach DIN 53505
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 3.500 µ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39.ID 20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 39.ID 21 + Einkomponentige, plastische Acrylatdispersion mit einer Bewegungsaufnahme bis 10 %, für die Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rollladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar, haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen und UV- und witterungsbeständig.

Technische Daten:

- Basis: Dispersionsacrylat
- Klassifizierung: F-7,5 P nach EN ISO 11600
- Spez. Gewicht: ca. 1,62 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 %
- Zul. Gesamtverformung: höchstens 10 %
- Shore-A-Härte: 30 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39.ID 21A + LD702 Acryl-Dichtstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.ID 21B + LD702 Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 39.ID 22 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen, Rissen und Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Putz und Gipskarton mit geringer Bewegung und die Abdichtung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 15 %
- Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39.ID 22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.ID 23 + Plastoelastischer frühregenbeständiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Abdichtung von Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich. Überstreich- und überputzbar, UV- und witterungsbeständig und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 22 ± 6 nach DIN 53505
- E-modul (100 %): 0,08 N/mm² nach ISO 8339
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39.ID 23A + LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 39

Trockenbauarbeiten

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

44.ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

44.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.ID 00A + Fugen-Abmessungen zu 44ID**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **44.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44ID**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): **44.ID 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtgeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

44.ID 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.ID 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540, und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.ID 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

44.ID 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

44.ID 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

44.ID 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.ID 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

44.ID 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.ID 44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

44.ID 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.ID 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

- 44.ID 45A + **SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.IG + **Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 44.IG 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 44.IG 00A + **Fugen-Abmessungen zu 44IG**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **44.IG 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44IG**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): **44.IG 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

44.IG 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5 \text{ m}$
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

44.IG 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

44.IG 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

44.IG 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

44.IG 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.IG 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44.IG 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44.IG 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44.IG 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.IG 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

44.IG 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.IG 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44.II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 44.II 07 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102
- Dichte: ca. 25 kg/m³
- Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612
- Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018
- Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011
- Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 %
- Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 %
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C
- Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014
- Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005
- Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

44.II 07A + PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**55 Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Diese Leistungsgruppe beinhaltet nur die Tischler- und Beschlagschlosserarbeiten.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

1. Fenster, Fenstertüren:

Fenster und Fenstertüren werden in der Folge kurz Fenster genannt.

2. Skizze:

Die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit wird für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

3. Verträglichkeit der Stoffe:

Die Verträglichkeit von Verleimung, Holz- und Korrosionsschutzmitteln, Beschichtungs- und Dichtstoffen, Beschlagteilen und Befestigungsmitteln sowie Dichtungen untereinander wird vom Auftragnehmer sichergestellt.

4. Verleimung:

Für die Verleimung der Holzteile werden Klebstoffe der Beanspruchungsgruppe B 4 nach DIN 68 602 verwendet.

5. Fenster/Türen gangbar machen:

Alle beweglichen Beschlagteile an Fenstern und Türen werden vom Tischler oder Beschlagsschlosser vor der Übergabe leicht gang- und sperrbar gerichtet. Diese Nacharbeiten sind im Einheitspreis einkalkuliert, nicht einkalkuliert ist die Entfernung der Verunreinigungen von den Beschlägen, die der Beschichter zu verantworten hat.

Abkürzungen im Positionsstichwort:

Folgende Abkürzungen werden im Positionsstichwort verwendet:

1f-FE. - Einfachfenster
 1f-F-tür - Einfachfenstertür
 Vb-FE. - Verbundfenster
 Vb-F-tür - Verbundfenstertür
 Kast.A-FE. - Kastenfensteraußenfensterflügel
 Kast.A-F-tür - Kastenfensteraußenfenstertüren
 Kast.I-FE. - Kastenfensterinnenflügel
 Kast.I-F-tür - Kastenfensterinnenfenstertüren
 Kast.I+A-FE. - Kastenfensterinnen- und Außenflügel
 Kast.I+A-F-tür - Kastenfensterinnen- und Außenfenstertüren
 1T, 2T - einteilig, zweiteilig usw.
 1FI, 2FI - einflügelig, zweiflügelig usw.
 +OL, +2OL - mit Oberlichte, mit zwei Oberlichten

55.IL + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 55.IL 20 + 2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), mit HFKW-freiem Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen, Hohlraum-Verfüllungen sowie Dämmung und Isolierung. 400 ml Weißblech Aerosol-Dose mit Ventilhebel und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe grün.
 Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +25 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 30 bis 35 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 30 Minuten / 2 Stunden
- Ausbeute: 12 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 13 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 180 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 15 % nach ISO 527
- Druckspannung: 130 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 75 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

55.IL 20A + FM710 2K-PU Montageschaum 400ml grün

z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 55 Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 56 Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder**
- Version 022 (2021-12)
- Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:
- 1. Wärmedurchgangskoeffizient:**
- Die jeweils angegebenen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) werden nicht überschritten.
- 2. Standardfarbe:**
- Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.
- Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben vorgelegt.
- 56.IA + Bitumenbänder (illbruck)**
- Version: 2020-03
- Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.
- Hinweise:**
- Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.
- 56.IA 01 + Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Bitumen-Elastomer Schicht und abziehbarer Abdeckfolie.** Zur Reparatur, Abdichtung, Verbindung und Isolierung von Anschlüssen von Rinnen, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Kaminen, Firstausbildungen, Entwässerungsrohren, Antennenanschlüssen, Metall- und Kunststoffverbindungen, Rissen und vieles mehr. Für einfache, schnelle und kostengünstige Reparaturen, wasserdicht, verhindert Kapillarwirkung und ist UV-Beständig.
- Technische Daten:
- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
 - Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
 - Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C
 - Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m, diffusionsdicht
 - UV-Beständigkeit: sehr gut
- 56.IA 01A + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 50x1,2mm**
- Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (10 m /Rolle)
- z.B. ME104, Best.-Nr.: 398363 von illbruck oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 56.IA 01B + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 75x1,2mm**
- Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (10 m /Rolle)
- z.B. ME104, Best.-Nr.: 398364 von illbruck oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

56.IA 01C + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 100x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398365 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IA 01D + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 150x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398366 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IA 01E + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 200x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 200 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398367 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IA 01F + ME104 Bitumenband Alu selbstklebend 300x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 300 x 1,2 mm (10 m /Rolle)

z.B. ME104, Best.-Nr.: 398368 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IO + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

56.IO 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

56.IO 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IO 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

56.IO 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

56.IO 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

56.IO 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 56 Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 7.4 Aluminium (Alu)
- 7.5 Edelstahl (V2A)
- 7.6 Titanzink (TiZi)
- 7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)
- 7.8 Kupfer (CU)
- 7.9 Faserbeton (FB)
- 7.10 Glas
- 7.11 Kunststoffglas (KSTG)
- 7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)
- 7.13 Ton/Keramik (TON)
- 7.14 Kunststoff (KST)
- 7.15 Holz
- 7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2.Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.I6 + Fassadenfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 68.I6 01 + Mehrfach spezialbeschichtetes PES-Vlies als hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Fassadenfolie mit doppelter Klebekante für die direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten, teiloffenen und offenen Fassaden mit einem uneingeschränkten offenen Fugenteil als eine nicht überputzbare wind- und wasserdichte Abdichtung.

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Flächengewicht: ca. 160 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 / Klasse B (s3-d0) nach EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 400/230 N ± 15 %
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 30/35 % ± 15 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 100/120 N ± 15 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,04 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C

68.I6 01A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E100 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 01B + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E200 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 01C + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E300 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 01D + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E400 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 01E + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 01F + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: 1.500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 02 + Vlieskaschierte, hochdiffusionsoffene, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Fassadenfolie dient zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden mit bis zu 30 mm (40 % Fläche) offenen Fugenteil. UV-Temperatur-Plus-Polymer mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit.**

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 120 g/m²
- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109

68.I6 02A + ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68.I6 03 + Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung. Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B
- Zug-Dehnverhalten: > 200 N/50 mm nach EN 12311-1
- Zug-Dehnverhalten (Dehnung): > 150 % EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): > 100 N nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend)
- UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C

68.I6 03A + ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03B + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03C + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.I6 03D + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03E + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03F + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03G + ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03H + ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.I6 03I + ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03J + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03K + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03L + ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03M + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.I6 03N + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03O + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 03P + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.I6 04 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.**

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

68.I6 04A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04I + ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04J + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04K + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04L + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04M + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04N + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04O + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04P + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04Q + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04R + ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 04S + ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 μ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

68.I6 05A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.I6 05F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05I + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05J + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05K + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05L + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05M + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05N + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.I6 05O + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05P + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05S + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05T + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 05U + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 68.I6 06 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit haftstarker, wetterfester Spezial-Selbstreinigung zur dauerhaften Befestigung. Starke Vlieskaschierung schützt die Membran vor Witterungs- und mechanischer Beanspruchung. Die Folie dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenabschlussfugen innen und außen. In der Außenanwendung ist die Folie diffusionsoffen und erfüllt die Empfehlungen des RAL-Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach DIN 4102
- Wasserdampfdiffusionsdurchlässigkeit: sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,3 und 20 m dampfbremmend
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach EN 13859
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52452
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180 N/5 cm nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180 N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,9 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der bedruckten Vliesseite
- UV-Beständigkeit (Vliesseite): 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.

68.I6 06A + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E

Ausführung:

- Breite: 70 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06B + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW

Ausführung:

- Breite: 70 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06C + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E

Ausführung:

- Breite: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06D + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW

Ausführung:

- Breite: 100 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06E + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E

Ausführung:

- Breite: 140 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06F + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW

Ausführung:

- Breite: 140 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06G + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E

Ausführung:

- Breite: 150 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06H + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW

Ausführung:

- Breite: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06I + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E

Ausführung:

- Breite: 200 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06J + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW

Ausführung:

- Breite: 200 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06K + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E

Ausführung:

- Breite: 250 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06L + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW

Ausführung:

- Breite: 250 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06M + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E

Ausführung:

- Breite: 300 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06N + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW

Ausführung:

- Breite: 300 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06O + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06P + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06Q + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E

Ausführung:

- Breite: 400 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06R + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW

Ausführung:

- Breite: 400 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06S + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I6 06T + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I8 + Klebebänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 68.I8 01 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

68.I8 01A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I8 01B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I8 01C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.I8 02 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

68.I8 02A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.II 04 + Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.

Technische Daten:

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/cm3
- Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m2
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 10 Minuten

68.II 04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70 + Dicht- und Füllmaterial (LB-Eränzung illbruck)****70.I1 + Fensterfolien (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

70.I1 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

70.I1 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I1 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm**

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

70.I1 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

70.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I1 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiemgsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

70.I1 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

70.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter**

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

- 70.I1 11A + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I1 11B + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025**

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I1 11C + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

70.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

70.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025**

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

70.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

70.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

70.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatelbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

70.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

70.I2 01A + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I2 01B + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 30mm rund weiß**

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

70.I2 02A + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 02B + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.**

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 ± 5 µm als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

70.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.I3 05 +** Plastoelastischer Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies.
Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

70.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

70.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

70.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01D + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

70.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell**

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun**

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun**

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau**

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

70.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

70.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

70.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

70.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
 - Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
 - Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
 - Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
 - Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
 - Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
 - Beständigkeit: übliche Baustoffe
 - Putzhaftung: > 12 N/cm²
 - Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

70.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

70.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.I6 + Fassadenfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.I6 01 + Mehrfach spezialbeschichtetes PES-Vlies als hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Fassadenfolie mit doppelter Klebekante für die direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten, teiloffenen und offenen Fassaden mit einem uneingeschränkten offenen Fugenanteil als eine nicht überputzbare wind- und wasserdichte Abdichtung.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 160 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 / Klasse B (s3-d0) nach EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 400/230 N ± 15 %
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 30/35 % ± 15 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 100/120 N ± 15 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,04 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C

70.I6 01A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Dimension: E100 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 01B + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E200 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 01C + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E300 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 01D + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E400 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 01E + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 01F + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: 1.500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 02 + Vlieskaschierte, hochdiffusionsoffene, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Fassadenfolie**
dient zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden mit bis zu 30 mm (40 % Fläche) offenen Fugenanteil. UV-Temperatur-Plus-Polymer mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 120 g/m²
- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109

70.I6 02A + ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm

z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03 + Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung.**
Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B
- Zug-Dehnverhalten: > 200 N/50 mm nach EN 12311-1
- Zug-Dehnverhalten (Dehnung): > 150 % EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): > 100 N nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C

70.I6 03A + ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03B + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03C + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03D + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03E + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 03F + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03G + ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03H + ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03I + ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 03J + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

70.I6 03K + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70.I6 03L + ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm

Ausführung:

- Breite x Dicke:230 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70.I6 03M + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm

Ausführung:

- Breite x Dicke:250 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70.I6 03N + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70.I6 03O + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm

Ausführung:

- Breite x Dicke:300 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 03P + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm
- Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.I6 04 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.**

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

70.I6 04A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 04D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 04I + ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04J + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04K + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04L + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04M + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 04N + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04O + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04P + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04Q + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 04R + ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm

Ausführung:

- Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 04S + ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102
- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

70.I6 05A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 05H + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05I + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05J + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05K + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05L + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05M + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05N + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05O + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05P + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung

Ausführung:

- Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 05S + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05T + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 05U + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm
- mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.I6 06 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit haftstarker, wetterfester Spezial-Selbstreinigung zur dauerhaften Befestigung. Starke Vlieskaschierung schützt die Membran vor Witterungs- und mechanischer Beanspruchung. Die Folie dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenabschlussfugen innen und außen. In der Außenanwendung ist die Folie diffusionsoffen und erfüllt die Empfehlungen des RAL-Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach DIN 4102
- Wasserdampfdiffusionsdurchlässigkeit: sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,3 und 20 m dampfbremsend
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach EN 13859
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52452
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180 N/5 cm nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180 N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,9 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der bedruckten Vliesseite
- UV-Beständigkeit (Vliesseite): 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.

70.I6 06A + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E

Ausführung:

- Breite: 70 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06B + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW

Ausführung:

- Breite: 70 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06C + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E

Ausführung:

- Breite: 100 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06D + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW

Ausführung:

- Breite: 100 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06E + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E

Ausführung:

- Breite: 140 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I6 06F + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW**

Ausführung:

- Breite: 140 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06G + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E

Ausführung:

- Breite: 150 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06H + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW

Ausführung:

- Breite: 150 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06I + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E

Ausführung:

- Breite: 200 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06J + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW

Ausführung:

- Breite: 200 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.I6 06K + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E

Ausführung:

- Breite: 250 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06L + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW

Ausführung:

- Breite: 250 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06M + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E

Ausführung:

- Breite: 300 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06N + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW

Ausführung:

- Breite: 300 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06O + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.I6 06P + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06Q + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E

Ausführung:

- Breite: 400 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06R + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW

Ausführung:

- Breite: 400 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06S + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I6 06T + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.17 + Dachfolien (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.17 01 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

70.17 01A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.17 02 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70.17 02A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.I8 + Klebebänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.I8 01 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

70.I8 01A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I8 01B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I8 01C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 70.I8 02 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

70.I8 02A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I8 02B + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x80mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 80 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I8 02C + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x100mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 100 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.I8 02D + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x120mm schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 200 x 120 mm Pads am Band vorgestanzt

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID + Dichtstoffe (illbruck)**

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

70.ID 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70.ID 00A + Fugen-Abmessungen zu 70ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **70.ID 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70ID**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70.ID 02 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter mechanischer Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Der schwerentflammbare Dichtstoff wird eingesetzt zur Abdichtung von Bauteilen an die erhöhte Brandschutzanforderungen bestehen, z.B. zwischen massiven mineralischen Baustoffen wie Beton, Putz oder Mörtel, des weiteren für die Verklebung von Spiegeln sowie für Anwendungen auf Acrylglas und Polycarbonat.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach DIN 27390 20 mm Schiene
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,3 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen: ca. 85 % aus 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. A
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70.ID 02A + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 02B + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium hellgrau**

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 02C + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 02D + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 02E + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 02F + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 03 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit fungizider Ausbildung. Der Dichtstoff wird speziell zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen im

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Innen- und Außenbereich eingesetzt. Er weist eine dauerhafte und gute Haftung auf den meisten geschlossenporigen Untergründen, z.B. eloxierten Aluminium, Polyacrylaten, Polycarbonaten, lackiertem oder lasiertem Holz, Glas und glasierten Oberflächen, auf.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach DIN 27390 20 mm Schiene
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten
- Aushärtungszeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Shore-A-Härte: 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70.ID 03A + FA151 Neutral Bau-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 03B + FA151 Neutral Bau-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 03C + FA151 Neutral Bau-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 05 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit und hoher mechanischer Festigkeit. Ein Dichtstoff speziell für die wetterseitige Versiegelung an Ganzglasfassaden (Structural-Glazing) sowie Abdichtungen an Dachverglasungen, Wintergärten, Vorhang-/Fensterfassaden und an sonstigen Glasbauanwendungen und in Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichte: etwa 1,36 g/cm³ nach DIN 52451

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +140 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Volumenänderung: < 10 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehnspannung bei 100 %: 0,38 N/mm² nach EN 28339, Verf.A
- Bruchdehnung: 400 & nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: > 80 % nach EN 27398, Verf. A
- Shore-A-Härte: ca. 26 nach ISO 868
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

70.ID 05A + FA850 Neutral Glasfassaden-Silikon mattschwarz

Ausführung:

- Farbe: matt-schwarz

z.B. FA850 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06 + Neutraler, formbeständiger und elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Mit glänzender Oberfläche, korrosionsbeständig und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung zum Abdichten von Baufugen, speziell für Natursteinfugen, innen und außen.

Technische Daten:

- Spezifische Dichte: etwa 1,03 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Gesamtverformung: 20 % nach ISO 11600
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C (kurzzeitig)
- Konsistenz: 0 mm, formbeständig nach DIN EN ISO 7390 (20 mm)
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % RH
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,8 mm / 1. Tag
- Volumenschwund: etwa 5 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehnspannung bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Max. Zugfestigkeit: etwa 200 % nach DIN EN ISO 8339
- Zugfestigkeit: etwa 6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Rückstellvermögen: etwa 90 % nach DIN EN ISO 7389
- Zugeigenschaften bei aufrecht erhaltener Streckung nach Tauchbad in Wasser bei 23 °C: kein Versagen nach EN ISO 10590
- Adhäsions/Kohäsionseigenschaften bei unterschiedlichen Temperaturen: kein Versagen nach EN ISO 9047
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: etwa 2 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Max. Zugfestigkeit: etwa 550 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: etwa 21 nach DIN EN ISO 868

70.ID 06A + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06B + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06C + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend bahamabeige

Ausführung:

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06D + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06E + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend carraraweiß

Ausführung:

- Farbe: carraraweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06F + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06G + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06H + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellbeige

Ausführung:

- Farbe: hellbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06I + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06J + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06K + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend kakaobraun

Ausführung:

- Farbe: kakaobraun

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06L + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06M + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mainrot

Ausführung:

- Farbe: mainrot

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06N + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06O + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06P + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06Q + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06R + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06S + FA870 Neutral Naturstein-Siliko glänzend sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06T + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06U + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06V + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06W + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 06X + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 07 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfüguung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

70.ID 07A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt bahamabeige

Ausführung:

- Farbe: bahamabeige

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07G + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braun

Ausführung:

- Farbe: braun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07H + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braunrot

Ausführung:

- Farbe: braunrot

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07I + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche

Ausführung:

- Farbe: buche

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07J + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche gedämpft

Ausführung:

- Farbe: buche gedämpft

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07K + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt doussi

Ausführung:

- Farbe: doussi

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07L + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07M + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07N + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt eiche

Ausführung:

- Farbe: eiche

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07O + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07P + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07Q + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugenweiß

Ausführung:

- Farbe: fugenweiß

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07R + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07S + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07T + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07U + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07V + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07W + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sand

Ausführung:

- Farbe: sand

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07X + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07Y + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 07Z + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schokoladebraun

Ausführung:

- Farbe: schokoladebraun

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 08 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfugung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim
- Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4
- Dichte: etwa 1,30 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

70.ID 08A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 08B + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 08C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 08D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 08E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt vulcano

Ausführung:

- Farbe: vulcano

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 08F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 10 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit spezieller Eignung im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich sowie für Abdichtungen an Schwimm- und Badebecken oder Glas-Aquarien. Dauernassbeständig, frei von algiziden und fungiziden Stoffen für elastische Fugenabdichtungen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: ca. 1,03 g/cm³ nach DIN 52451-A

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102
- Klassifizierung: XS2 nach EN 15651-3 / 20 LM nach ISO 11600
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 2,0 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Dehn-Spannungswert: 0,6 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Reißfestigkeit: 0,9 N/mm² nach EN 28339 Verf. B
- Dehnfähigkeit: 230 % nach EN 28339 Verf. B
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 28339 Verf. B
- Weiterreißvermögen: 5,4 N/mm² nach ISO 34
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C
- Zul. Gesamtverformung: 20 %

70.ID 10A + GS202 Lebensmittel-Silikon aluminiumgrau

Ausführung:

- Farbe: aluminiumgrau

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 10B + GS202 Lebensmittel-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 10C + GS202 Lebensmittel-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 11 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
 - Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
 - Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
 - Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
 - Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
 - Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
 - Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
 - Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
 - Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
 - Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
 - Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
 - Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
 - Zul. Gesamtverformung: 25 %
 - UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

70.ID 11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß**

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau**

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau**

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau**

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau**

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend
- Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3
- Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet

70.ID 12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 12B + GS231 Sanitär-Silikon grau**

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 12G + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone**

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend
- Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4
- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389
- Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

70.ID 13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.ID 13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 20 +** Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Strukturkorn: weißer Marmor bis Ø 1 mm
- Spez. Gewicht: ca. 1,75 g/cm³
- Hautbildung: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension
- Volumenänderung: ca. 10 % nach EN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 10 % (Herstellerefestlegung)
- Shore-A-Härte: ca. 30 nach DIN 53505
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 3.500 µ
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70.ID 20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 21 +** Einkomponentige, plastische Acrylatdispersion mit einer Bewegungsaufnahme bis 10 %, für die Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rollladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar, haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen und UV- und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

witterungsbeständig.

Technische Daten:

- Basis: Dispersionsacrylat
- Klassifizierung: F-7,5 P nach EN ISO 11600
- Spez. Gewicht: ca. 1,62 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 %
- Zul. Gesamtverformung: höchstens 10 %
- Shore-A-Härte: 30 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70.ID 21A + LD702 Acryl-Dichtstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 21B + LD702 Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 22 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen, Rissen und Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Putz und Gipskarton mit geringer Bewegung und die Abdichtung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 15 %
- Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70.ID 22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 23 + Plastoelastischer frühregenbeständiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Abdichtung von Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich. Überstreich- und überputzbar, UV- und witterungsbeständig und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 22 ± 6 nach DIN 53505
- E-modul (100 %): 0,08 N/mm² nach ISO 8339
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70.ID 23A + LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 30 + Dauerhaft plasto-elastischer, physisch lösemittel-trocknender Kleb- und Dichtstoff auf Basis von hochwertigem Bitumen-Kautschuk zum Verkleben von bituminösen Dachabdeckungen, zum wasserdichten Abschließen von Fugen, Nähten und Anschlüssen von Dachrändern, Schornsteinen, Lichtkuppeln, Dachdurchführungen, zum Einkleben von Wasserabflüssen und Kiesbehältern, zum Abdichten von Leckagen und für (Not-) Reparaturen sogar auf nassen Untergründen, zum Befestigen von Metallplatten auf beton- und steinartigen Untergründen sowie zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten.

Technische Daten:

- Basis: Bitumen/Kautschuk Komposite
- Aushärtung: neutral-physische Lösemittel-Trocknung
- Charakter: plasto-elastisch
- Rohdichte: 1,23 g/ml
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtzeit: ca. 1 Tag bis 3 Wochen
- Volumenschwund: < 14 %
- Zul. Gesamtverformung: > 10 % (als Fugendichtmasse)
- Verbrauch: ca. 450 g/m²
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -35 bis +110 °C

70.ID 30A + OS111 Kleb- u.Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. OS111 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 31 + Arminvernetzender einkomponentiger Silikondichtstoff (1-K Silikon).** Nach vollständiger Aushärtung ist der Dichtstoff gut beständig gegen Chemikalien- und Dauernassbelastung. Für elastische Abdichtungen im Schwimmbad und Flachdachbereich, für den Anschluss von PVC-Folien zum Baukörper, im Labor und Nuklearbereich, im Baubereich Lebensmittel verarbeitender Betriebe (transparente Einstellung). UV-Beständig und sehr gute Haftung auf vielen Untergründen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, arminvernetzend
- Dichte: 1,03 g/cm³ transparent / 1,4 g/cm³ farbig nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: 0 bis 1 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: 10 Minuten
- Durchhärtezeit: 2 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 20 % transparent / 25 % farbig
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² transparent / 0,4 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: 0,6 N/mm² transparent / 0,7 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A
- Bruchdehnung: ca. 140 % transparent / ca. 310 % farbig nach DIN 28339 Verf.A
- Rückstellvermögen: > 90% transparent / > 80 % farbig nach EN 27389 Verf.B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102 / Klasse E nach EN 13501-1
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C

70.ID 31A + OS700 Kunststoff-Silikon blau

Ausführung:

- Farbe: blau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 31B + OS700 Kunststoff-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 31C + OS700 Kunststoff-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 31D + OS700 Kunststoff-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtengeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

70.ID 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

70.ID 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

70.ID 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.ID 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.ID 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.ID 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

70.ID 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

70.ID 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.ID 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

- 70.ID 45A + **SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG + **Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.IG 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 70.IG 00A + **Fugen-Abmessungen zu 70IG**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **70.IG 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IG**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): **70.IG 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

70.IG 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5 \text{ m}$
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

70.IG 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

70.IG 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

70.IG 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

70.IG 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

- 70.IG 06A + **TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 06B + **TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 06C + **TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

- 70.IG 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IG 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IG 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IG 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IG 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 70.II 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70.II 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.II 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.II 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.II 02 + Neutrales einkomponentiges Silikon (1K) auf Alkoxy-Basis mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit für spannungsausgleichende Verklebung von Spiegeln auf unterschiedlichsten Untergründen, für Verklebungen von empfindlichen Kunststoffen z.B. PMMA und Polycarbonat sowie für Abdichtungsarbeiten an Natursteinen.

Technische Daten:

- Dichte: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 5 bis 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,7 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Volumensänderung: 2 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm² nach EN 28340
- Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 1,4 N/mm² nach EN 253504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach EN 28340
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: > 60 % nach DIN EN 27397-A
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70.II 02A + FA940 1K-Spiegelkleber transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA940 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 03 + Lösungsmittelfreier, geruchloser, einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Acryldispersions-Basis zur Verklebung und zum Montieren von z.B. Holztürschwellen, Türpfosten, Holzverkleidungen, Profilen, Täfelungen und Spanplatten auf saugfähigen Untergründen, auch zum Kleben von expandiertem Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS).

Technische Daten:

- Dichte: 1,45 g/cm³ nach DIN 53217-2
- Standfestigkeit: 2 mm nach EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 5 Minuten
- Durchhärtegeschwindigkeit: ca. 2 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Volumensänderung: 25 % nach DIN EN ISO 10563
- Shore-A-Härte: 75 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C

70.II 03A + MT011 1K-Montagekleber Öko weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. MT011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 04 + Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.

Technische Daten:

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/cm³
- Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m²
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 10 Minuten

70.II 04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 05 + Dauerelastischer einkomponentiger Folienkleber (1K) auf Acrylcopolymer-Dispersion Basis zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium sowie der z.B. illbruck TwinAktiv-Folie auf bauüblichen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Leibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Eckausbildungen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNORM B 8110-2.

Technische Daten:

- System: physikalische Trocknung
- Härtingszeit: 2 bis 3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte
- Dichte: 1,2 g/cm³
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C

70.II 05A + OT301 1K-Folienkleber Premium grün

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. OT301 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 06 + Lösungsmittelfreier, spaltfüllender einkomponentiger, feuchtigkeitsvernetzender Polyurethan-Montageklebstoff (1K-PU) zum schnellen und wetterfesten Verbinden von Baustoffen z.B. Stein, Naturstein, Beton, Ziegeln und anderen porösen Stoffen, Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle und Holz. Auch für verschiedene Anwendungen im Fensterbau, innen und außen.

Technische Daten:

- Konsistenz: mittelviskos-pastös
- Hautbildung trocken: 5 Minuten bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Hautbildung nass: 2 Minuten bei +20 °C mit Wasser bestäubt
- Funktionsfestigkeit: ca. 15 Minuten bei 20 °C je nach Anwendung
- Verbrauch: 150 bis 300 g/m², je nach Untergrund
- Zugscherfestigkeit: nach 24 h = 10 N/mm² (100 kPa/cm²)
- Verarbeitungstemperatur: +7 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +110 °C

70.II 06A + PU014 1K-PU-Konstruktionskleber Multi beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU014 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 07 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102
- Dichte: ca. 25 kg/m³
- Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612
- Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018
- Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 %
- Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 %
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C
- Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014
- Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005
- Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

70.II 07A + PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 08 + Feuchtigkeitshärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1
- Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014
- Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Zugfestigkeit: 10 N/mm² nach ISO 527
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C

70.II 08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 10 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

70.II 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70.II 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 70.II 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70.II 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

70.II 13A + SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70.II 14A + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**70.II 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

- 70.II 15A + **SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.II 15B + **SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70.IJ + **Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.IJ 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

70.IJ 00A + Fugen-Abmessungen zu 70IJ

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

70.IJ 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IJ

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70.IJ 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

70.IJ 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IJ 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR**

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05 + Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

70.IJ 05A + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05B + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05C + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05K + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 05L + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IJ 10 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70.IJ 10A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 10B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 10C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 10D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 10E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IJ 11 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70.IJ 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 12 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70.IJ 12A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 12B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 12C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IJ 13 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.**
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70.IJ 13A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 13B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 13C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 13D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 13E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IJ 13F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70.IJ 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IJ 20 +** Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheits EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

70.IJ 20A + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20B + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20C + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20D + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20I + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20J + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20K + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20L + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IJ 25 + Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.**
Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen $s_d < 0,5$ m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: $a \leq 0,1$ m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

70.IJ 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25F + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 25G + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25H + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25I + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25J + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IJ 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25R + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25S + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25T + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25U + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IJ 25X + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IK + Nicht imprägnierte Bänder (illbruck)**

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.IK 01 + Geschlossenzelliges Polyethylenschaum-Vorlegeband (PE), weichmacherfrei, elastisch und einseitig selbstklebend.
Vorlegeband für elastische Dichtstoffe z.B. bei der Glasfalzabdichtung, zur Abdichtung von Brüstungselementen und -platten sowie als Nageldichtungsband im Bereich der Unterdeckbahn.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Rohdichte: 25 bis 30 kg/m³
- Zugfestigkeit: 325 kPa nach 53571/ISO 1926
- Bruchdehnung: 125 % nach 53571/ISO 1926
- Wärmeleitfähigkeit: 0,04 W/mK nach 5261
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -30 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: > +5 °C

70.IK 01A + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 6x2mm weiß

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 6 x 2 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01B + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 6x2mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 6 x 2 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01C + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x2mm weiß

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 2 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IK 01D + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x2mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 2 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01E + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x3mm weiß

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 3 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01F + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01G + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x3mm weiß

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 12 x 3 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01H + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 12 x 3 mm
- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01J + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01L + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 12 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 01N + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 50x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 50 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03 + Geschlossenzelliger Polyvinylchlorid-Schaumstoff (PVC) mit einseitiger Selbstklebung. Isolier- und Vibrationsdämmband zur Abdichtung im Hoch- und Fassadenbau sowie zur Vibrationsdämmung im Holz-, Metall- und Massivbau. Je nach Komprimierung können Anforderungen wie Wärmedämmung, Luftdichtheit und Wasserdichtheit übernommen werden.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102
- Rohdichte: 100 bis 125 kg/m³
- Shore-Härte: 20 bis 40 (00)
- Höchste Kompression: 40 %
- Zugfestigkeit: > 150 kPa nach 53571/ISO 1926
- Bruchdehnung: 100 % nach 53571/ISO 1926
- Sd-Wert: 1 m bei 20er Breite
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK nach DIN EN 12667
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- UV-Beständigkeit: sehr gut
- Wasserdicht: bei 30 % Komprimierung

70.IK 03A + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03B + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03C + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03D + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03E + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 4 mm
- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03F + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x5mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 5 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03G + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x5mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 5 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03H + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x5mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 5 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03I + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x6mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 6 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

70.IK 03J + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x6mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 6 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03K + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x6mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 6 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03L + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x8mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 8 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03M + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x8mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 8 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03N + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x8mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 8 mm
- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03O + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x10mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 10 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03P + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x10mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 30 x 10 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03Q + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x12mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 12 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IK 03R + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x12mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 30 x 12 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

70.IL + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 70.IL 01 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel zum Abdichten von Fugen mit Anforderungen an den Brandschutz, 750 ml Weisblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar (PNDS04-306) nach DIN 4102-1
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 38 Liter nach FEICA TM1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 81 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 20 % nach ISO 527
- Druckspannung: 47 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 57 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 01A + FM190 1K-PU Brandschutzschaum 750ml grau

z.B. FM190 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 70.IL 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 70.IL 05 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für das Abdichten und Verbinden von Beton-Schachtringen und Falzverbindungen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün, beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser und haftet hervorragend auf einer Vielzahl bauüblicher Baustoffe.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (PNDS04-98) nach DIN 4102-1
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 25 bis 35 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 38 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 90 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 20 % nach ISO 527
- Druckspannung: 33 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 49 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 05A + FM240 1K-PU Brunnenschaum 750ml grün

z.B. FM240 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 70.IL 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 70.IL 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IL 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IL 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IL 20 + 2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), mit HFKW-freiem Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen, Hohlraum-Verfüllungen sowie Dämmung und Isolierung. 400 ml Weißblech Aerosol-Dose mit Ventilhebel und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +25 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 30 bis 35 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 30 Minuten / 2 Stunden
- Ausbeute: 12 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 13 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 180 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 15 % nach ISO 527
- Druckspannung: 130 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 75 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 20A + FM710 2K-PU Montageschaum 400ml grün

z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IL 23 + 2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), ohne Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen. 210 ml PE-Kartuschen mit Statikmischer und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe beige.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (PNDS04-205) nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 40 bis 50 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 60 Sekunden / 90 Sekunden / 20 Minuten
- Ausbeute: 3,5 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 4,5 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 114 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 13 % nach ISO 527
- Druckspannung: 52 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Scherfestigkeit: 58 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70.IL 23A + FM790 2K-PU Schnellschaum 210ml beige

z.B. FM790 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IL 25 + 1-komponentiges, wasserbasierendes Polymer-System (1K-Polymer) für nachhaltige Dämmung und Isolierung von Innenfugen im Trockenbau, Türen- und Fensterbereich mit hoher Elastizität. 700 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weißgrau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (P-NDS04-1031) nach DIN 4102-1
- Schalldämmmaß: bis 60 dB nach EN ISO 140
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +10 bis +35 °C
- Rohdichte: 55 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/modellierbar/voll belastbar ca.: 6 Minuten / innerhalb 5 Minuten / 2 bis 3 Tage
- Ausbeute: ca. 14 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 12 kPa
- Reißdehnung: 59 % nach ISO 527
- Druckspannung: 0,55 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 5 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- DGNB-Registrierungscode: D6EHHU

70.IL 25A + JF100 1K-Polymer Dämmschaum 700ml weißgrau

z.B. JF100 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

70.IM + Sonderprodukte (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

70.IM 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**70.IM 00A + Fugen-Abmessungen zu 70IM**

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IM 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IM**

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

- 70.IM 01 + 2-teiliges Fensterbankformteil aus weißem Polystyrol-Hartschaum (PS), vorgerichtet für das entsprechende Fensterprofil, Standardlänge 1 m, zur Aufnahme des Fensters und übernimmt die innere und äußere Abdichtung sowie die Wärmedämmung. Durch seine Auflageflächen ist es außerdem Träger der äußeren und inneren Fensterbank.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: schwer entflammbar
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 nach DIN 52612
- U-Wert: 0,1 W/m²K
- Druckspannung: 200 kPa nach EN 826
- Lastaufnahme: 165 kg/m
- Luftdichtigkeit: a-Wert = 0,074 nach EN 1026
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Beständigkeit: gegen übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel und lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind.

70.IM 01A + PR003 PS-Hartschaum Fensterbankformteil 1m weiß

Individuelle und objektbezogene Fertigung nach Kundenwunsch (Mindestabnahme 50 Stk.).

Detailzeichnung Nr.:

z.B. PR003 Fensterbankformteil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 70.IM 03 + Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.

Technische Daten:

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Bruchdehnung: 170 %
- Stauchhärte: bei 40 % ca. 0,46 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +70 °C

70.IM 03A + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 03B + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 03C + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 03D + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 03E + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 03F + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich)

z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
- Oberflächenstruktur: geschlossen zellig
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Wasseraufnahme: 0,5 Vol.% nach DIN 53495
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

70.IM 05A + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05B + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05C + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05D + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IM 05E + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern**

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05F + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05G + PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 40 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05H + PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 50 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05I + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05J + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05L + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05M + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05N + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern
- in Folie

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05O + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05P + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05Q + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**70.IM 05R + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau**

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05S + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05T + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IM 05U + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau

z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IO + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

70.IO 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

70.IO 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IO 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

70.IO 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

70.IO 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

70.IO 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

LG 70	Dicht- und Füllmaterial (LB-Eränzung illbruck)	Summe
-------	--	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

71

Fenster aus Holz

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 Fenster sind mit **Abdeckprofilen aus Alu** am unteren horizontalen Flügel/Rahmen ausgeführt.7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).7.4 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803.**71.11 + Fensterfolien (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.11 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

71.11 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

71.11 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

71.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.11 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiessam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

71.11 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.11 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

71.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter**

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

- 71.I1 11A + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I1 11B + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025**

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I1 11C + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

71.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

71.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025**

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

71.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

71.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

71.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

71.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 71.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

71.I2 01A + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I2 01B + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 30mm rund weiß**

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

71.I2 02A + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 02B + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.**

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 ± 5 µm als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

71.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 71.I3 05 + Plastoelastischer Butylkautschuk mir einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies.
Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

71.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

71.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01D + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

71.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020
Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell**

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun**

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun**

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau**

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 71.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

71.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

71.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

71.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

71.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
 - Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
 - Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
 - Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
 - Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
 - Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
 - Beständigkeit: übliche Baustoffe
 - Putzhaftung: > 12 N/cm²
 - Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

71.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

71.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

71.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

71.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

71.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

71.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.I7 + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.I7 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

71.I7 00A + Fugen-Abmessungen zu 71I7

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **71.I7 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 71I7**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

71.I7 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis $+90 \text{ }^\circ\text{C}$

71.I7 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5 \text{ m}$
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis $+90 \text{ }^\circ\text{C}$ (kurzzeitig bis $+120 \text{ }^\circ\text{C}$)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlaggedichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

71.I7 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

71.I7 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I7 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

71.I7 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.17 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.17 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

71.17 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.17 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.17 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,055 W/m.K nach DIN 52612

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

71.I7 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

71.I7 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.I7 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I7 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I7 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

71.I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.I8 02 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

71.I8 02A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I8 02H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 02K + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 03 + Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau.

Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.I8 03A + ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 03B + ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 03C + ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 04 + Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappungsabdichtung.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572

71.I8 04A + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 04B + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.I8 04C + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I8 04D + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

71.I9 00A + Fugen-Abmessungen zu 71I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **71.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 71I9**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

71.I9 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtgeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

71.I9 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I9 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

- 71.I9 41A + **SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I9 41B + **SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß**

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I9 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

71.I9 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.I9 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

71.I9 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I9 44 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silkonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

71.I9 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.I9 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silkonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

71.I9 45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J1 + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 71.J1 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

71.J1 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J1 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J1 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 71.J1 10 +** Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

71.J1 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

71.J1 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

71.J1 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.J1 13A + SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

71.J1 14A + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

71.J1 15A + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J1 15B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**71.J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.J2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

71.J2 00A + Fugen-Abmessungen zu 71J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm): _____
- Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

71.J2 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 71J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

71.J2 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

71.J2 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.J2 05 +** Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
- Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

71.J2 05A + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05B + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05C + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05K + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 05L + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 10 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 10A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 10B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 10C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 10D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 10E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 11 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

71.J2 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.J2 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.J2 12 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

71.J2 12A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 12B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 12C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.J2 13 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

71.J2 13A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 13B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 13C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 13D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 13E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 13F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 71.J2 14 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

71.J2 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.J2 20 +** Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 20A + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20B + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20C + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20D + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20I + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 20J + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20K + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20L + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 71.J2 25 + Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen sd < 0,5 m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a ≤ 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

71.J2 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25F + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25G + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 25H + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25I + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25J + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

71.J2 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25R + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25S + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25T + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25U + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J2 25X + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.J3 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubauflauf, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

71.J3 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J3 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

71.J3 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J3 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

71.J3 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J3 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubauflauf, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

71.J3 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J3 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubauflauf, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.J3 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün**

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

71.J4 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

71.J4 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.J4 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

71.J4 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

71.J4 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m2

71.J4 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 71 Fenster aus Holz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72 Fenster aus Aluminium**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 Thermische Trennung:

Alle Fensterstock- und Flügelprofile sind in wärmegeämmter Bauweise mit über die ganze Profillänge durchgehender **thermischer Trennung** aus glasfaserverstärktem Polyamid oder hinsichtlich Festigkeit und Alterungsbeständigkeit gleichwertigen Stoffen ausgeführt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die inneren und äußeren Profilteile sind über die Isolierstege in ihrer ganzen Länge form- und kraftschlüssig miteinander verbunden.

Auf die Profile wirkende Lasten werden sicher aufgenommen und auf das Bauwerk übertragen. Die Aufnahme der Schubkräfte innerhalb des Profilverbundes ist sichergestellt.

7.2 Strangepresste Aluminiumprofile sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.3 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.4 Verbindungselemente (z.B. Schrauben, Bolzen, Muttern) bestehen in Verbindung mit Aluminium aus austenitischen Chromnickelstahl A2/A4. Alle übrigen Verbindungen und Kleinteile aus Stahl sind aus feuerverzinktem Material. Schraubverbindungen sind gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert.

Zur Vermeidung von Kontaktkorrosionen wird beim Zusammenbau verschiedenartiger metallischer Werkstoffe eine Zwischenlage aus neutralem Material verwendet (außer beim Einsatz von nichtrostendem Stahl im Trockenbereich).

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

72.11 + Fensterfolien (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.11 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

72.11 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.11 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.11 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.11 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.11 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

72.11 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.11 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

72.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

72.I1 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

72.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialebstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

72.I1 11A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
 - Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
 - Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
 - Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
 - Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
 - Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
 - Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
 - Materialdicke: 0,6 mm
 - Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
 - UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
 - Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
 - Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

72.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025**

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

72.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025**

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

72.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

72.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

72.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselfbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

72.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 72.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

72.I2 01A + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 01B + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 30mm rund weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rollliste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

72.I2 02A + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I2 02B + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: $30 \pm 5 \mu\text{m}$ als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert $> 17 \text{ m}$
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

72.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

72.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm**

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.I3 05 + Plastoelastischer Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

72.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

72.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01D + FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtgeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

72.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 72.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

72.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

72.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

72.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

72.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

72.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

72.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

72.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

72.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

72.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

72.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.17 + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.17 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

72.17 00A + Fugen-Abmessungen zu 7217

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **72.17 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7217**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

72.17 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

72.17 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.17 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

72.17 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.17 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

72.17 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

72.17 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.17 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)ⁿ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

72.I7 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I7 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I7 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I7 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.I8 02 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

72.I8 02A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 72.I8 02B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 72.I8 02C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 72.I8 02D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 72.I8 02H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 72.I8 02I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 72.I8 02J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I8 02K + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 03 + Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau.

Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

72.I8 03A + ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 03B + ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 03C + ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 04 + Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappungsabdichtung.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572

72.I8 04A + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 04B + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 04C + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I8 04D + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

72.I9 00A + Fugen-Abmessungen zu 72I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

72.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 72I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

72.I9 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

72.I9 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I9 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.I9 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.I9 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

72.I9 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I9 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.I9 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.I9 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

72.I9 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.I9 44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

72.I9 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.I9 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

- 72.I9 45A + **SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J1 + **Klebstoffe (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen und Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 72.J1 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

72.J1 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J1 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J1 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J1 10 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

72.J1 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

72.J1 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

72.J1 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.J1 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar**

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpaneele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

72.J1 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 72.J1 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

- 72.J1 13A + **SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 72.J1 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

- 72.J1 14A + **SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

72.J1 15A + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**72.J1 15B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.J2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

72.J2 00A + Fugen-Abmessungen zu 72J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **72.J2 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 72J2**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

72.J2 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

72.J2 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 05** + Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

72.J2 05A + **TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05B + **TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05C + **TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05K + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 05L + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 10** + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72.J2 10A + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 10B + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 10C + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 10D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 10E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 11 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72.J2 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 12 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.**
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72.J2 12A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 12B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 12C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 13 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72.J2 13A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 13B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 13C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 13D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 13E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 13F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 14 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsindex EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72.J2 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 20 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

72.J2 20A + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20B + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 20C + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20D + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20I + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20J + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20K + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 20L + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 72.J2 25 +** Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen $s_d < 0,5$ m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: $a \leq 0,1$ m³/h.m.(daPa)_n nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

72.J2 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 25F + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25G + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25H + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25I + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25J + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

72.J2 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25R + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25S + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25T + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25U + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J2 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.J2 25X + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.J3 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

72.J3 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J3 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

72.J3 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J3 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

72.J3 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J3 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.J3 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß**

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J3 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

72.J3 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

72.J4 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.J4 01A + ME901 Primer Anstrich transparent**

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J4 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

72.J4 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

72.J4 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

72.J4 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 72

Fenster aus Aluminium

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73 Fenster aus Kunststoff**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.4 **Farben:** Die Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung

73.I1 + Fensterfolien (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.I1 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

73.I1 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

73.I1 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

73.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I1 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I1 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

73.I1 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

73.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter**

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

- 73.I1 11A + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I1 11B + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025**

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I1 11C + **ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

73.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

73.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025**

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

73.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

73.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

73.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatelbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

73.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 73.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

73.I2 01A + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I2 01B + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 30mm rund weiß**

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

73.I2 02A + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 02B + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.**

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 ± 5 µm als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

73.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 73.I3 05 + Plastoelastischer Butylkautschuk mir einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies.
Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

73.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

73.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01D + FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

73.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020
Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell**

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun**

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun**

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau**

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 73.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

73.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

73.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

73.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

73.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
 - Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
 - Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
 - Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
 - Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
 - Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
 - Beständigkeit: übliche Baustoffe
 - Putzhaftung: > 12 N/cm²
 - Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

73.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

73.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

73.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

73.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

73.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

73.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.I7 + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.I7 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

73.I7 00A + Fugen-Abmessungen zu 73I7

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **73.I7 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 73I7**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

73.I7 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h.m.daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis $+90 \text{ °C}$

73.I7 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5 \text{ m}$
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis $+90 \text{ °C}$ (kurzzeitig bis $+120 \text{ °C}$)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlaggedichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

73.I7 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I7 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I7 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

73.I7 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I7 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I7 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

73.I7 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I7 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

73.I7 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.17 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

73.17 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,055 W/m.K nach DIN 52612

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

73.17 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.17 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

73.I7 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.I7 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I7 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I7 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

73.I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.I8 02 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

73.I8 02A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I8 02H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 02K + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 03 + Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau.

Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.I8 03A + ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 03B + ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 03C + ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 04 + Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappungsabdichtung.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572

73.I8 04A + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 04B + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.I8 04C + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I8 04D + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

73.I9 00A + Fugen-Abmessungen zu 73I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm): _____
- Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

73.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 73I7

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

73.I9 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtgeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

73.I9 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I9 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

- 73.I9 41A + **SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I9 41B + **SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß**

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I9 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

73.I9 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.I9 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

73.I9 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I9 44 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silkonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

73.I9 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.I9 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silkonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

73.I9 45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J1 + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 73.J1 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

73.J1 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J1 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J1 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J1 10 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

73.J1 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

73.J1 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

73.J1 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.J1 13A + SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

73.J1 14A + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

73.J1 15A + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J1 15B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**73.J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.J2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

73.J2 00A + Fugen-Abmessungen zu 73J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm): _____
- Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

73.J2 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 73J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

73.J2 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

73.J2 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.J2 05 +** Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
- Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

73.J2 05A + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05B + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05C + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05K + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 05L + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 10 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
 Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 10A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 10B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 10C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 10D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 10E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 11 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73.J2 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.J2 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.J2 12 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73.J2 12A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 12B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 12C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.J2 13 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73.J2 13A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 13B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 13C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 13D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 13E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 13F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 73.J2 14 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73.J2 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.J2 20 +** Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhauttiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhauttiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhauttiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 20A + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20B + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20C + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20D + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20I + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 20J + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20K + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20L + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 73.J2 25 + Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen sd < 0,5 m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a ≤ 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

73.J2 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25F + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25G + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 25H + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25I + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25J + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

73.J2 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25R + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25S + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25T + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25U + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J2 25X + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.J3 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

73.J3 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J3 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

73.J3 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J3 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

73.J3 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J3 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

73.J3 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J3 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.J3 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün**

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

73.J4 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

73.J4 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.J4 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

73.J4 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

73.J4 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m2

73.J4 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 73 Fenster aus Kunststoff Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74 Fenster aus Holz/Aluminium**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 **Befestigung:** Holz-Alu Fenster ohne Zusatzdämmung sind mit Dreh- oder Klipphalter, die eine Demontage der Aluschale zulassen, ausgestattet

Eine spannungsfreie Dehnung der Aluschale zum Holzteil und eine ausreichende Hinterlüftung des Spaltes zwischen Holz und Aluminium ist sichergestellt.

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803. **Pulverbeschichtungen** erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

74.I1 + Fensterfolien (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.I1 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

74.I1 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

74.I1 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

74.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

74.I1 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

74.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialebstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

74.I1 11A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
 - Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
 - Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
 - Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
 - Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
 - Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
 - Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
 - Materialdicke: 0,6 mm
 - Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
 - UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
 - Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
 - Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

74.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025**

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

74.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025**

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

74.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

74.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

74.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselfbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

74.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 74.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

74.I2 01A + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 01B + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 30mm rund weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rollliste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

74.I2 02A + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I2 02B + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: $30 \pm 5 \mu\text{m}$ als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert $> 17 \text{ m}$
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

74.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

74.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm**

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.I3 05 + Plastoelastischer Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

74.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

74.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u. Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u. Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01D + FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtgeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

74.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 74.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

74.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

74.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

74.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

74.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

74.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

74.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

74.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

74.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

74.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

74.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.17 + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.17 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

74.17 00A + Fugen-Abmessungen zu 7417

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **74.17 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7417**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

74.17 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

74.17 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.17 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

74.17 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I7 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I7 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I7 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.17 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I7 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.17 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

74.17 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

74.17 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.17 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

74.I7 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

74.I7 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I7 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I7 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I7 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.I8 02 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

74.I8 02A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020
Preisangaben in EUR

- 74.I8 02B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 74.I8 02C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 74.I8 02D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 74.I8 02H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 74.I8 02I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 74.I8 02J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm**
Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I8 02K + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 03 + Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau.

Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

74.I8 03A + ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 03B + ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 03C + ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 04 + Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappungsabdichtung.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572

74.I8 04A + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 04B + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 04C + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I8 04D + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

74.I9 00A + Fugen-Abmessungen zu 74I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

74.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 74I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

74.I9 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

74.I9 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I9 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.I9 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.I9 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

74.I9 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I9 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.I9 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.I9 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

74.I9 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.I9 44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

74.I9 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.I9 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

- 74.I9 45A + **SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J1 + **Klebstoffe (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen und Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 74.J1 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

74.J1 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J1 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J1 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J1 10 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

74.J1 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

74.J1 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

74.J1 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.J1 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar**

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpaneele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

74.J1 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 74.J1 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

- 74.J1 13A + **SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 74.J1 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

- 74.J1 14A + **SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

74.J1 15A + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**74.J1 15B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.J2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

74.J2 00A + Fugen-Abmessungen zu 74J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **74.J2 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 74J2**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

74.J2 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

74.J2 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 05 + Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

74.J2 05A + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05B + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05C + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05K + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 05L + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 10 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74.J2 10A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 10B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 10C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 10D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 10E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 11 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74.J2 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 12 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.**
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74.J2 12A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 12B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 12C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 13 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74.J2 13A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 13B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 13C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 13D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 13E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 13F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 14 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsindex EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74.J2 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 20 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

74.J2 20A + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20B + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 20C + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20D + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20I + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20J + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20K + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 20L + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 74.J2 25 +** Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen $s_d < 0,5$ m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: $a \leq 0,1$ m³/h.m.(daPa)_n nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

74.J2 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 25F + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25G + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25H + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25I + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25J + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25R + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25S + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25T + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25U + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J2 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

74.J2 25X + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.J3 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

74.J3 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J3 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

74.J3 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J3 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

74.J3 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J3 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.J3 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß**

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J3 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

74.J3 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

74.J4 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

74.J4 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J4 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

74.J4 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

74.J4 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m²

74.J4 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 74 Fenster aus Holz/Aluminium Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die Kunststoff-Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung, Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

75.I1 + Fensterfolien (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.I1 01 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75.I1 01A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 01B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 01C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 01D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 02 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75.I1 02A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 02B + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 02C + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 02D + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 03 + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m
- Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026
- Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939
- Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer
- Materialdicke: 0,4 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

75.I1 03A + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 03B + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 03C + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 03D + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 04 + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- UV-Beständigkeit: 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C

75.I1 04A + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 04B + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 04C + ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 04D + ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialebstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

75.I1 10A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste

Ausführung

- Breite: 110-140 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl

Ausführung

- Breite: 60-80 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I1 10E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl

Ausführung

- Breite: 80-110 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter

Ausführung

- Breite: 50-70 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter

Ausführung

- Breite: 70-100 mm
- Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung
- Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10K + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10L + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 10M + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialebstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

75.I1 11A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 11G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 11J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

75.I1 12A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 12L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025**

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 12M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremmend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

75.I1 13A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 13B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025**

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I1 13M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 13N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

75.I1 14A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m

Ausführung:

- Breite: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 14F + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I1 14G + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 15 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

75.I1 15A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 15B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 15C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 15D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 15E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 16 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m³/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

75.I1 16A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I1 16B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 16C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 17 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselfbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75.I1 17A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 17B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 17E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I1 17F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 75.I2 01 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

75.I2 01A + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 15mm rund weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 01B + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 30mm rund weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.I2 02 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rollliste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

75.I2 02A + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 15mm weiß

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I2 02B + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 30mm weiß

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 03 + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: $30 \pm 5 \mu\text{m}$ als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert $> 17 \text{ m}$
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75.I2 03A + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 03B + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 03C + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I2 03D + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm

z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 04 + Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.

Technische Daten:

- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: Polypropylen
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75.I2 04A + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 04B + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm

z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I2 04C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I2 04D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm**

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 75.I3 05 + Plastoelastischer Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies.
Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

75.I3 05A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I3 05B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I3 05C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.I4 01 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

75.I4 01A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I4 01C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01D + FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01F + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01G + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I4 01H + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01I + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01J + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01K + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp

Ausführung:

- Farbe: neutraltransparent (neutraltransp)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01L + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun

Ausführung:

- Farbe: ockerbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I4 01M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun

Ausführung:

- Farbe: schokobraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01O + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01P + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 01Q + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau (transp.grau)

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04 + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtgeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

75.I4 04A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04H + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780

Ausführung:

- Farbe: grau 780

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04I + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787

Ausführung:

- Farbe: grau 787

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04J + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß 192

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04K + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau 733

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04L + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun

Ausführung:

- Farbe: kieferbraun 843

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehm Braun

Ausführung:

- Farbe: lehm Braun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau 720

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 872

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884

Ausführung:

- Farbe: mittelbraun 884

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun

Ausführung:

- Farbe: nussbraun 891

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß

Ausführung:

- Farbe: reinweiß 9010

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I4 04Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

- 75.I5 01 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

75.I5 01A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

75.I5 01B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

75.I5 01C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

75.I5 10 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75.I5 10A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 12 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75.I5 12A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 12B + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 12C + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 12D + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 12E + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 14 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75.I5 14A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 16 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75.I5 16A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 20 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

75.I5 20A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 22 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

75.I5 22A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 22B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 22C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 22D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.I5 22E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.17 + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.17 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75.17 00A + Fugen-Abmessungen zu 7517

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **75.17 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7517**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75.17 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: $40 \pm 5 \mu$ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: $S_d > 17 \text{ m}$ nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75.17 01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.17 02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

75.17 02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

75.17 02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I7 03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I7 03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.17 04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.17 04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

75.I7 04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I7 04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75.I7 05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

75.I7 06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

75.I7 07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I7 07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I7 07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I7 07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I7 07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.I8 02 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

75.I8 02A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- 75.I8 02B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 75.I8 02C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 75.I8 02D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 75.I8 02H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 75.I8 02I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 75.I8 02J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm**
 Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
 z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I8 02K + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm**

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 03 + Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau.

Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

75.I8 03A + ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 03B + ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 03C + ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle)

z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 04 + Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappungsabdichtung.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \text{ca. } 800.000$ nach EN ISO 12572

75.I8 04A + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 04B + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 04C + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I8 04D + ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.I9 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75.I9 00A + Fugen-Abmessungen zu 75I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

75.I9 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75I9

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75.I9 40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

75.I9 40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I9 40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß 9003

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010

Ausführung:

- Farbe: weiß 9010

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.I9 41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.I9 41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

75.I9 42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I9 42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.I9 42G + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42H + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42I + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42J + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003

Ausführung:

- Farbe: signalweiß RAL 9003

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.I9 43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

75.I9 43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.I9 44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

75.I9 44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.I9 45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

- 75.I9 45A + **SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J1 + **Klebstoffe (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen und Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 75.J1 01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

75.J1 01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J1 01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.

DG210 Druckluftpistole von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J1 01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..

DG210 Statik-Mischer von illbruck

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J1 10 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504
- Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- E-Modul: ca. 0,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C
- Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur

75.J1 10A + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

75.J1 10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

75.J1 11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.J1 11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar**

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpaneele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, Lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.**

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

75.J1 12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 75.J1 13 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 10 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C

- 75.J1 13A + **SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 75.J1 14 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

- 75.J1 14A + **SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 15 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebekraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.**

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

75.J1 15A + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**75.J1 15B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.J2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75.J2 00A + Fugen-Abmessungen zu 75J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **75.J2 00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75J2**

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75.J2 01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

75.J2 01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.J2 01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR**

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 01G + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 01H + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 05 + Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

75.J2 05A + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05B + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05C + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05D + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05E + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05F + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05G + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.J2 05H + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05I + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05J + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 35 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05K + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 40 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 05L + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 10** + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XS:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Festereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Festereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Festereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75.J2 10A + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 10B + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 10C + **TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 10D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 10E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 10F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 11 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung S:

- Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75.J2 11A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 11B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 11C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 11D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 11E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 11F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 12 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.**
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung M:

- Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75.J2 12A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 12B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 12C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 12D + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 12E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 12F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 13 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Ausführung L:

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75.J2 13A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 13B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 13C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 13D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 13E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 13F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 14 +** Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheitsklasse EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75.J2 14A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 14B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 14C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 14D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 14E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 14F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 20 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinhauttiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhauttiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhauttiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsoffen nach DIN EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm
- Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114
- Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht
- Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1
- UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

75.J2 20A + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20B + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.J2 20C + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20D + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20E + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20F + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1

Ausführung S:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20G + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20H + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20I + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20J + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20K + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.J2 20L + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1

Ausführung M:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20M + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20N + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20O + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20P + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20Q + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 20R + TP653 PU-Dichtband illmod triplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 75.J2 25 +** Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: nach außen sd < 0,5 m nach EN ISO 12572
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung
- Luftdurchlässigkeit: a ≤ 0,1 m³/h.m.(daPa)ⁿ nach DIN EN 12114
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C

75.J2 25A + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25B + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25C + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25D + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 58 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25E + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.J2 25F + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25G + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25H + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 66 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25I + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25J + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25K + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25L + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 72 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25M + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25N + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

75.J2 25O + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25P + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 77 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25Q + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25R + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25S + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25T + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 83 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25U + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25V + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 7 bis 15 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J2 25W + TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.J2 25X + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1**

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.J3 03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75.J3 03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J3 10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75.J3 10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J3 13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75.J3 13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J3 15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrenchraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.J3 15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß**

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J3 17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75.J3 17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

75.J4 01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ILL

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

75.J4 01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J4 03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten
- Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten
- Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten
- Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten
- Lieferform: 500 ml Druckdose
- Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m

75.J4 03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.J4 05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

- Basis: Acryl-Copolymer
- System: Lösungsmittelfrei
- Lieferform: 1 und 5 Liter Dose
- Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m2

75.J4 05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
08	Mauerarbeiten	 EUR
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	 EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten	 EUR
23	Bauspenglerarbeiten	 EUR
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	 EUR
25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	 EUR
27	Terrazzoarbeiten	 EUR
28	Natursteinarbeiten	 EUR
29	Kunststeinarbeiten	 EUR
36	Holzbau	 EUR
39	Trockenbauarbeiten	 EUR
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	 EUR
55	Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz	 EUR
56	Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder	 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ILL**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	4
21	Dachabdichtungsarbeiten	18
23	Bauspenglerarbeiten	22
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	26
25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	45
27	Terrazzoarbeiten	57
28	Natursteinarbeiten	69
29	Kunststeinarbeiten	100
36	Holzbau	131
39	Trockenbauarbeiten	164
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	170
55	Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz	201
56	Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder	203
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	206
70	Dicht- und Füllmaterial (LB-Eränzung illbruck)	229
71	Fenster aus Holz	402
72	Fenster aus Aluminium	507
73	Fenster aus Kunststoff	612
74	Fenster aus Holz/Aluminium	717
75	Fenster aus Kunststoff/Aluminium	822
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	927

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“