

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.

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 Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

08

Mauernarbeiten

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.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).

Frei zu formulieren (z.B.):

- Mantelbetonwände
- Holzbeton-Mantelplatten
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG18)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

08II + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 08II08 + 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

- 08II08A + **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:

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 zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

Kommentar:

In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.

Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Abdichtungen bei Steckeisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)
- Flüssigabdichtungen
- Ausführung rückläufiger Stoß
- Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke

1216 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 121603 + 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

12I603A + 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:

12I603B + 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:

12I603C + 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:

12I603D + 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:

12I603E + 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:

121603F	+	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 m ² PP:							
121603G	+	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 m ² PP:							
121603H	+	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 m ² PP:							
121603I	+	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 m ² PP:							
121603J	+	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 m ² PP:							

121603K + 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:

121603L + 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:

121603M + 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:

121603N + 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:

121603O + 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:

121603P + 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:

121604 + 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

121604A + 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:

121604B + 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:

121604C + 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:

12I604D + 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:

12I604E + 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:

12I604F + 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:

12I604G + 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:

12I604H + 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:

121604I + 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:

121604J + 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:

121604K + 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:

121604L + 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:

121604M + 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:

12I604N + 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:

12I604O + 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:

12I604P + 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:

12I604Q + 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:

12I604R + 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:

121604S + 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:

121605 + 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: Synthekautschuk 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

121605A + 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:

121605B + 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:

121605C + 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:

12I605D + 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:

12I605E + 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:

12I605F + 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:

12I605G + 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:

12I605H + 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:

12I605I + 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:

12I605J + 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:

12I605K + 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:

12I605L + 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:

12I605M + 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:

12I605N + 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:

12I605O + 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:

12I605P + 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:

121605S + 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:

121605T + 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:

121605U + 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:

1210 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

121001 + 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

12IO01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12IO03 + 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

12IO03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12IO05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserverplatten, 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

12IO05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 waagrecht und lotrecht 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.

Kommentar:

Erzeugnisse/Materialverzeichnis:

- *Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenbeständig*
- *Kunststoffbahnen aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB)*
- *Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO)*
- *Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich*
- *Kunststoffbahnen aus vollvernetzten Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM)*

(NB = nicht bitumenbeständig; BV = bitumenverträglich; H = homogen, ohne Einlage)

Hinweis aus der ÖNORM B 3691: Bei Bitumenabdichtungsarbeiten kann bei Verwendung von Bitumenkaltklebahnen die Gesamtdicke der Abdichtung um 1 mm reduziert werden.

Verlegeregeln zu Wärmedämmschichten gemäß ÖNORM werden beachtet.

Platten-Verlegearbeiten sind in der LG 13 (Außenanlagen) und der LG 29 (Kunststeinarbeiten), Sicherheitseinrichtungen und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten in der LG 25 (Sicherheits- und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern

in der LG 58 (Gartengestaltung und Landschaftsbau).

Ausschreiberlücken in den Positionen für Dachabdichtungen müssen mit produktneutralen Angaben beziehungsweise Kennwerten/Bezeichnungen befüllt werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Bauschutzabdichtungen z.B. temporäre Abdichtungsarbeiten bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen (gemäß IFB-Richtlinie)

- ungenutzte Dächer der Nutzungskategorie K1 (Nutzungsdauer unter 10 Jahre)

- flüssige Kunststoffabdichtungen

- Aufdachmodulhalter (z.B. PV- oder Solarhalter)

- Wartungswege

- Beseitigen von Oberflächenwasser sowie Schnee- und Eisräumung

- Arbeiten auf gekrümmten Flächen

- elektronische Dichtheitsprüfungen

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2220: Dachabdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3417: Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- ÖNORM B 3691: Planung und Ausführung von Dachabdichtungen

- Baustoffliste gemäß ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen

- OIB-Richtlinien

2117 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

211701 + 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

211701A + 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:

211702 + 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

211702A + 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:

2118 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

211801 + 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

21I801A + 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:

21I801B + 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:

21I801C + 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:

21I802 + 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

21I802A + 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:

21I802B + 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:

21I802C + 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:

21I802D + 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:

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 lötbare 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.

Kommentar:

Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszusprechen.

Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Mehrdicken bei Blechen

- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad

- Witterungsschutz während der Bauphase

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

23IA + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

23IA01 + 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

23IA01A + 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:

23IA01B + 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:

- 23IA01C** + **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:
- 23IA01D** + **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:
- 23IA01E** + **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:
- 23IA01F** + **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:
- 23IO** + **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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 23IO01** + 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

23IO01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

23IO03 + 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

23IO03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

23IO05 + 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

23IO05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 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).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdekarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

- Verlegen nach Verlegeplan
- Verlegen von Friesen
- Verlegen von Sockelfliesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Wandbeläge bei Wandheizungen
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- Epoxid-Reaktionsharzklebemörtel für chemikalienresistente Verlegung
- Grundreinigung der verlegten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verflies werden

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Güteigenschaften und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

24ID + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24ID00A + Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

24ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

24ID11 + 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

24ID11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

24ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

24ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12 + 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

24ID12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12G + 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:

24ID12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID13 + 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

24ID13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24ID13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24IM + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24IM03 + 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

24IM03A + **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:

24IM03B + **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:

24IM03C + **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:

24IM03D + **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:

24IM03E + 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:

24IM03F + 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:

24IM05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profildglasabdichtungen 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

24IM05A + 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:

24IM05B + 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:

24IM05C + 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:

24IM05D + 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:

24IM05E + 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:

24IM05F + 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:

24IM05G + 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:

24IM05H + 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:

24IM05I + 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:

24IM05J + 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:

24IM05K + 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:

24IM05L + 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:

24IM05M + 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:

24IM05N + 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:

24IM05O + 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:

24IM05P + 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:

24IM05Q + 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:

24IM05R + 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:

24IM05S + 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:

24IM05T + 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:

24IM05U + 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:

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 Sicherheitsausrüstung 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

Kommentar:

In dieser LG sind bleibende Schutzmaßnahmen gegen Absturz, im Sinne des BauKg (Unterlage für spätere Arbeiten) beschrieben.

Sicherungsmaßnahmen (temporäre Schutzmaßnahmen) während Neu- und Umbauarbeiten (z.B. System-, Dachfang- und Riegelgerüste) im Sinne von Bauarbeiten gemäß Bauarbeiterschutzverordnung sind in der LG 04 beschrieben.

Blitzschutzanlagen sind in der LB-Haustechnik beschrieben.

Abdichtungs-, Dachdecker-, oder Spenglerarbeiten zur Einbindung von Sicherungssystemen in Verbindung mit neu hergestellten Dachabdichtungen, Dacheindeckungen oder Fassadenbekleidungen sind in der LG 25 nicht beschrieben.

Umstände der Leistungserbringung (z.B. etwaige erforderliche Hebebühnen /Gerüste) können mit den Positionen der ULG 25.00 ausgeschrieben werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- begehbare Dachverglasungen
- Sicherungs- und Schutzsysteme als Blitzschutzanlage (Das Seilsicherungssystem für eine Blitzschutzklasse I bis IV als Teil des Blitzschutzsystems gemäß ÖNORM EN 62305)
- Auffangnetze aus Kunststoff-Fasern

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM 2107: Umsetzung des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKg) - Teil 2: Verfahren zur Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen sowie von Unterlagen für spätere Arbeiten
- ÖNORM B 3417: Sicherheitsausrüstung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung
- ÖNORM EN 353: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führungen
- ÖNORM EN 517: Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken
- ÖNORM EN 795: Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen
- ÖNORM EN 13374: Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen -

Prüfverfahren

- ÖNR/CEN TS 16415: *Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlagleinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013)*

Informationen zur ÖNORM B 3417:

http://www.bauforumplus.eu/fileadmin/user_upload/EU/D-A-CH-S/Sicherheitsausstattung.pdf

2519 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 251900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

251900A + Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

251900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

- 251911 + 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

25I911A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I911Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251911Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912 + 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

251912A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912G + 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:

251912H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251912L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I912S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I913 + 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

25I913A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

25I913B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

251913C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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.

Kommentar:

Eine Prüfung und Nachweis der Rutsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

27ID

+ 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

27ID00

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

27ID00A

+ Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

27ID00B

+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

27ID11

- + 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, Duschtabtrennungen 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

27ID11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12 + 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

27ID12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12G + 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:

27ID12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID13 + 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

27ID13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

27ID13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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.

Kommentar:

Naturstein Restaurierung und Denkmalpflege sind frei zu formulieren.

Angaben über den Naturstein:

Die Anwendung der Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial, kombiniert mit einer wählbaren Vorbemerkung oder ohne eine solche, gibt folgende Möglichkeiten (a, b), deren rechtliche Zulässigkeit der Ausschreiber jeweils für sich zu entscheiden hat (z. B. privater oder öffentlicher Ausschreiber, Anwendbarkeit eines Vergabegesetzes, Umstände des Einzelfalles).

a) Technische Angaben:

In der Ausschreiberlücke "Gesteinsmaterial: __" sind die Gesteinsart gemäß ÖNORM sowie eine nähere Sortenbezeichnung und Angaben über Farbe, Gefüge, Korngröße und dergleichen, je nach Erfordernis auch die Herkunft des Gesteinsmaterials einzutragen.

b) Ausschließliche Angabe:

Der Ausschreiber setzt in die Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial eine genaue Gesteinsbezeichnung einschließlich Herkunftsort und etwaige Handelsbezeichnungen ein.

Gerüstungen:

Für Wandverkleidungen sind Gerüstungen mit einer Tragfähigkeit von 3500 N/m² und einer Breite von 1 m erforderlich.

Bestimmung der Steinqualität:

Die Steinqualität wird bestimmt durch die Gesteinsart, Gesteinssorte, Musterplatten, Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Eignung in Bezug auf die Verwendung (Boden, innen, außen, Wandverkleidung usw.). Durch die geforderten Werte für die Abriebfestigkeit - Verschleißprüfung des gesamten Steines (ÖNORM B 3126/Teil 2), Biegezugfestigkeit (ÖNORM B 3124/Teil 5), Verwitterungs- und Frostbeständigkeit (ÖNORM B 3123, bei bewitterten Bauteilen) und der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch bei Wandverkleidungen.

Materialdicke:

Bei Wandverkleidungen ist die Dicke abhängig von der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch und von der Biegezugfestigkeit. Bei geringer Materialfestigkeit muss bis zu einer doppelten Dicke gegenüber festerem Gestein gerechnet werden.

Plattengrößen:

Bei Bodenplatten sollte in Bezug auf die Biegezugfestigkeit ein Verhältnis von Breite zu Länge von 1:2,5 nicht überschritten werden.

Plattenfarbe:

Weißer Materialien sind im Bodenbelag wegen ihrer Empfindlichkeit gegen eindringende

Verunreinigung von oben oder auch vom Mörtelbett her sowie wegen der möglichen Verfärbungen nur begrenzt zu empfehlen. Die Kenntnis der Gesteinsart und die Erfahrung allein sind ausschlaggebend für die Materialwahl.

Oberflächenbearbeitung:

Bei weichem oder mittelhartem Gestein (z.B. Kalkstein, Marmor) sollte man bei Bodenbelägen nicht über die fein geschliffene Bearbeitung hinausgehen. Im Freien (bewittert) sollten die Gehflächen nicht feiner als gemasert oder gesandelt sein, um die Rutschgefahr zu vermindern.

Sonstige Leistungen:

Sonstige in dieser Leistungsgruppe nicht enthaltene standardisierte Texte sind anderen Leistungsgruppen zu entnehmen, wie z.B. Gerüste, Abbrucharbeiten, Estricharbeiten und Kunststeinarbeiten.

Eine Prüfung und Nachweis der Rutsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

28ID + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

28ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28ID00A + Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

28ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

28ID06 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

28ID06A + 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:

28ID06B + 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:

28ID06C + 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:

28ID06D + 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:

28ID06E + 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:

28ID06F + 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:

28ID06G + 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:

28ID06H + 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:

28ID06I + 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:

28ID06J + 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:

28ID06K + 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:

28ID06L + 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:

28ID06M + 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:

28ID06N + 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:

28ID06O + 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:

28ID06P + 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:

28ID06Q + 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:

28ID06R + 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:

28ID06S + 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:

28ID06T + 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:

28ID06U + 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:

28ID06V + 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:

28ID06W + 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:

28ID06X + 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:

28ID07 + 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
- 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

28ID07A + **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:

28ID07B + **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:

28ID07C + **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:

28ID07D + 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:

28ID07E + 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:

28ID07F + 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:

28ID07G + 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:

28ID07H + 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:

28ID07I + 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:

28ID07J + 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:

28ID07K + 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:

28ID07L + 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:

28ID07M + 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:

28ID07N + 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:

28ID07O + 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:

28ID07P + 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:

28ID07Q + 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:

28ID07R + 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:

28ID07S + 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:

28ID07T + 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:

28ID07U + 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:

28ID07V + 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:

28ID07W + 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:

28ID07X + 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:

28ID07Y + 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:

28ID07Z + 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:

28ID08 + 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
- Aushärtgeschwindigkeit: 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

28ID08A + 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:

28ID08B + 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:

28ID08C + 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:

28ID08D + 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:

28ID08E + 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:

28ID08F + 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:

28ID11 + 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

28ID11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12 + 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

28ID12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12G + 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:

28ID12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID13 + 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

28ID13A + **GS241 Sanitär-Silikon transparent**

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID13B + **GS241 Sanitär-Silikon weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28ID13C + **GS241 Sanitär-Silikon grau**

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

28IM + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 28IM03 + 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

- 28IM03A + **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:

- 28IM03B + **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:

- 28IM03C + **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:

28IM03D + 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:

28IM03E + 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:

28IM03F + 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:

28IM05 + 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: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

28IM05A + 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:

28IM05B + 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:

28IM05C + 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:

28IM05D + 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:

28IM05E + 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:

28IM05F + 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:

28IM05G + 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:

28IM05H + 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:

28IM05I + 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:

28IM05J + 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:

28IM05K + 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:

28IM05L + 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:

28IM05M + 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:

28IM05N + 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:

28IM05O + 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:

28IM05P + 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:

28IM05Q + 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:

28IM05R + 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:

28IM05S + 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:

28IM05T + 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:

28IM05U + 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:

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.

Kommentar:

Beläge, die frostbeständig und tausalzbeständig sein sollen, sollten nicht in ein Mörtelbett verlegt werden.

29ID

+ 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

29ID00

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

29ID00A

+ Fugen-Abmessungen

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

29ID00B

+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

29ID06 + 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

29ID06A + **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:

29ID06B + **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:

29ID06C + **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:

29ID06D	+	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:							
29ID06E	+	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:							
29ID06F	+	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:							
29ID06G	+	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:							
29ID06H	+	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:							

29ID06I	+	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:							
29ID06J	+	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:							
29ID06K	+	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:							
29ID06L	+	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:							
29ID06M	+	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:							

29ID06N + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan

Ausführung:

- Farbe: mahattan

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID06O + 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:

29ID06P + 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:

29ID06Q + 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:

29ID06R + 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:

29ID06S + 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:

29ID06T + 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:

29ID06U + 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:

29ID06V + 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:

29ID06W + 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:

29ID06X + 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:

29ID07 + 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

29ID07A + 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:

29ID07B + 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:

29ID07C	+	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:								
29ID07D	+	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:								
29ID07E	+	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:								
29ID07F	+	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:								
29ID07G	+	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:								

29ID07H	+	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:							
29ID07I	+	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:							
29ID07J	+	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:							
29ID07K	+	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:							
29ID07L	+	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:							

29ID07M	+	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:							
29ID07N	+	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:							
29ID07O	+	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:							
29ID07P	+	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:							
29ID07Q	+	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:							

29ID07R	+	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:
29ID07S	+	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:
29ID07T	+	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:
29ID07U	+	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:
29ID07V	+	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:

29ID07W + 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:

29ID07X + 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:

29ID07Y + 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:

29ID07Z + 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:

29ID08 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

29ID08A + 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:

29ID08B + 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:

29ID08C + 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:

29ID08D + 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:

29ID08E + 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:

29ID08F + 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:

29ID11 + 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

29ID11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12 + 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

29ID12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12G + 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:

29ID12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID13 + 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

29ID13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29ID13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

29IM + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

29IM03 + 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

29IM03A + 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:

29IM03B + 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:

29IM03C + 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:

29IM03D + 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:

29IM03E + 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:

29IM03F + 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:

29IM05 + 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: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

29IM05A + 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:

29IM05B + 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:

29IM05C + 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:

29IM05D + 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:

29IM05E + 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:

29IM05F + 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:

29IM05G + 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:

29IM05H + 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:

29IM05I + 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:

29IM05J + 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:

29IM05K + 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:

29IM05L + 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:

29IM05M + 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:

29IM05N + 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:

29IM05O + 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:

29IM05P + 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:

29IM05Q + 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:

29IM05R + 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:

29IM05S + 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:

29IM05T + 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:

29IM05U + 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:

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)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- *ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen*

- *ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen*

- *ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau*

- *ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)*

3617 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

361701 + 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

361701A + 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:

361702 + 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

361702A + 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:

3618 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

361801 + 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

361801A + 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:

36I801B + 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:

36I801C + 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:

36I802 + 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

36I802A + 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:

36ID + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36ID00A + Fugen-Abmessungen zu 36ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

36ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

36ID40 + 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

36ID40A + 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:

36ID40B + 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:

36ID40C + 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:

36ID40D + 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:

36ID40E + 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:

36ID41 + 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

36ID41A + 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:

36ID41B + 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:

36ID42 + 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

36ID42A + 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:

36ID42B + 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:

36ID42C + 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:

36ID42D + 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:

36ID42E + 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:

36ID42F + 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:

36ID42G + 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:

36ID42H + 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:

36ID42I + 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:

36ID42J + 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:

36ID42K + 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:

- 36ID43 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

- 36ID43A + **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:

- 36ID44 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

36ID44A + 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:

36ID45 + 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-, isocyanat- 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

36ID45A + 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:

36IG + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36IG00A + Fugen-Abmessungen zu 36IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

36IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

36IG01 + 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 $< 0,1 \text{ m}^3/\text{h.m.daPa}$
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

36IG01A + 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:

36IG01B + 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:

36IG02 + 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

36IG02A + 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:

36IG02B + 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:

36IG02C + 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:

36IG02D + 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:

36IG02E + 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:

36IG02F + 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:

36IG02G + 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:

36IG02H + 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:

36IG02I + 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:

36IG02J + 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:

36IG02K + 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:

36IG03 + 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: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

36IG03A + 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:

36IG03B + 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:

36IG03C + 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:

36IG03D + 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:

36IG03E + 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:

36IG03F + 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:

36IG03G + 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:

36IG03H + 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:

36IG03I + 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:

36IG03J + 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:

36IG03K + 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:

36IG03L + 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:

36IG03M + 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:

36IG03N + 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:

36IG03O + 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:

36IG03P + 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:

36IG04 + 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

- 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

36IG04A + 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:

36IG04B + 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:

36IG04C + 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:

36IG04D + 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:

36IG04E + 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:

36IG04F + 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:

36IG04G + 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:

36IG04H + 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:

36IG04I + 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:

36IG04J + 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:

36IG04K + 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:

36IG04L + 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:

36IG04M + 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:

36IG04N + 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:

36IG04O + 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:

36IG04P + 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:

36IG04Q + 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:

36IG04R + 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:

36IG04S + 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:

36IG04T + 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:

36IG04U + 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:

36IG04V + 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:

36IG04W + 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:

36IG04X + 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:

36IG04Y + 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:

36IG05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterrufen. 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

36IG05A + 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:

36IG05B + 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:

36IG06 + 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

36IG06A + 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:

36IG06B + 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:

36IG06C + 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:

36IG07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel 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: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}$
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

36IG07A + 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:

36IG07B + 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:

36IG07C + 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:

36IG07D + 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:

36IG07E + 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:

36IG07F + 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:

36IG07G + 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:

36IG07H + 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:

36IG07I + 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:

36IG07J + 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:

36IG07K + 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:

36IG07L + 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:

36IG07M + 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:

36IG07N + 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:

36IG07O + 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:

36IG07P + 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:

36IG07Q + 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:

36IG07R + 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:

36IG07S + 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:

36IG07T + 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:

36IG07U + 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:

36IG07V + 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:

36IG07W + 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:

36IG07X + 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:

36IG07Y + 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:

36IG07Z + 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:

36II + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36II06 + 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

36II06A + 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:

36II08 + 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

36II08A + 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:

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 oberem 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.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden

- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandssysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

3917 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 391701 + 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

391701A + 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:

- 391702 + 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

391702A + 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:

3918 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 39I801 + 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

39I801A + 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:

39I801B + 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:

39I801C + 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:

- 39I802 + 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

- 39I802A + **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:

- 39ID + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 39ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 39ID00A + **Fugen-Abmessungen**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

- 39ID00B + **Fugen ohne Unterschied der Abmessung**

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

- 39ID20 + 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 % (Herstellerfestlegung)
- 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

39ID20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39ID21 + 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 Rolladenkästen 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

39ID21A + LD702 Acryl-Dichtstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39ID21B + LD702 Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39ID22 + 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

39ID22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39ID23 + 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

39ID23A + LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

im Hochbau - Arten und Anwendung

- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung

- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht

- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme - technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

44ID + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

44ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44ID00A + Fugen-Abmessungen zu 44ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

44ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

44ID40 + 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

44ID40A + 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:

44ID40B + 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:

44ID40C + 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:

44ID40D + 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:

44ID40E + 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:

- 44ID41 + 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

- 44ID41A + **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:

- 44ID41B + **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:

- 44ID42 + 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
- Aushärtgeschwindigkeit: 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

44ID42A + 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:

44ID42B + 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:

44ID42C + 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:

44ID42D + 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:

44ID42E + 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:

44ID42F + 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:

44ID42G + 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:

44ID42H + 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:

44ID42I + 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:

44ID42J + 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:

44ID42K + 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:

44ID43 + 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

44ID43A + 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:

44ID44 + 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-, isocyanat- 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

44ID44A + 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:

44ID45 + 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-, isocyanat- 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

44ID45A + 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:

44IG + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

44IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44IG00A + Fugen-Abmessungen zu 44IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en): _____

44IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44IG

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

44IG01 + 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

44IG01A + 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:

44IG01B + 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:

44IG02 + 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

44IG02A + 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:

44IG02B + 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:

44IG02C + 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:

44IG02D + 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:

44IG02E + 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:

44IG02F + 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:

44IG02G + 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:

44IG02H + 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:

44IG02I + 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:

44IG02J + 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:

44IG02K + 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:

44IG03 + 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

44IG03A + **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:

44IG03B + **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:

44IG03C + **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:

44IG03D + **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:

44IG03E + 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:

44IG03F + 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:

44IG03G + 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:

44IG03H + 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:

44IG03I + 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:

44IG03J + 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:

44IG03K + 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:

44IG03L + 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:

44IG03M + 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:

44IG03N + 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:

44IG03O + 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:

44IG03P + 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:

44IG04 + 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

44IG04A + 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:

44IG04B + 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:

44IG04C + 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:

44IG04D + 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:

44IG04E + 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:

44IG04F + 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:

44IG04G + 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:

44IG04H + 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:

44IG04I + 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:

44IG04J + 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:

44IG04K + 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:

44IG04L + 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:

44IG04M + 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:

44IG04N + 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:

44IG04O + 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:

44IG04P + 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:

44IG04Q + 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:

44IG04R + 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:

44IG04S + 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:

44IG04T + 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:

44IG04U + 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:

44IG04V + 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:

44IG04W + 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:

44IG04X + 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:

44IG04Y + 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:

44IG05 + 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

44IG05A + 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:

44IG05B + 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:

44IG06 + 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
- 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
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44IG06A + 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:

44IG06B + 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:

44IG06C + 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:

44IG07 + 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: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}$
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44IG07A + 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:

44IG07B + 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:

44IG07C + 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:

44IG07D + 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:

44IG07E + 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:

44IG07F + 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:

44IG07G + 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:

44IG07H + 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:

44IG07I + 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:

44IG07J + 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:

44IG07K + 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:

44IG07L + 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:

44IG07M + 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:

44IG07N + 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:

44IG07O + 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:

44IG07P + 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:

44IG07Q + 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:

44IG07R + 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:

44IG07S + 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:

44IG07T + 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:

44IG07U + 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:

44IG07V + 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:

44IG07W + 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:

44IG07X + 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:

44IG07Y + 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:

44IG07Z + 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:

44II + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 44II07 + 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
- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaube): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

- 44II07A + **PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün**

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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 Oberlichtern

Kommentar:

Glaserarbeiten (Arbeitsablauf):

Nach dem Instandsetzen der Fenster durch den Tischler und Beschlagschlosser wird vom Glaser (eigene Leistungsgruppe) die Reparaturverglasung (gemäß Glasbruchliste) und das Instandsetzen der Glasverkittung durchgeführt.

Schutz der nicht demontierten Zubehörteile:

Der Schutz von nicht demontierten Bau- und Zubehörteilen, wie Schlössern, Lagern, Bändern, Getrieben, Schließteilen, Triebstangen, vor Verschmutzung und Verklebung durch Beschichtungsmittel zwecks Aufrechterhaltung ihrer Funktion obliegt dem Beschichter.

Glaserarbeiten, Beschichtungsarbeiten:

Positionen für Glaserarbeiten sind in der LG 42, für Beschichtungsarbeiten auf Holz und Metall in der LG 45 zu finden.

551L + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 551L20 + 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

551L20A + FM710 2K-PU Montageschaum 400ml grün

z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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.

Kommentar:

Abrechnung nach veränderlichen Preisen:

Da bei Fensterelementen kein eigener Index definiert ist, wird empfohlen, an geeigneter Stelle eine Festlegung zu treffen. Der gesamte Preisanteil LOHN könnte dabei nach nur einer Arbeitskategorie (Index), z.B. jener für die Konstruktion, geregelt werden, der Preisanteil SONSTIGES aber den ausgeschriebenen Fenstern entsprechend nach Arbeitskategorien in Prozent aufgeteilt werden (z.B. Konstruktion zu Verglasung = 80 zu 20). Eine andere Möglichkeit wäre die Festlegung eines Warenkorbes.

56IA

+ **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56IA01

+ 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

- 56IA01A + 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:
- 56IA01B + 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:
- 56IA01C + 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:
- 56IA01D + 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:
- 56IA01E + 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:
- 56IA01F + 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:

56IO + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56IO01 + 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

56IO01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

56IO03 + 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

56IO03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

56IO05 + 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

56IO05A + **ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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)

- 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.

Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 04 beschrieben.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 13022: Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses
- ÖNORM B 5339: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM EN 13830: Vorhangfassaden - Produktnorm
- ÖNORM EN 14351-1: Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

- ÖNORM EN 1991-1-7: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen (konsolidierte Fassung)
- OIB Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- OIB Richtlinie 5: Schallschutz
- OIB Richtlinie 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Gütevorschriften GSB (<http://www.gsb-international.de/>)
- Gütevorschriften QUALICOAT (<http://www.qualicoat.net/main/home.html>)
- Gütevorschriften OFI (<http://www.ofi.at/zertifizierung.html>)

6816 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 681601 + 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:

- 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

681601A + 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:

68I601B + 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:

68I601C + 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:

68I601D + 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:

68I601E + 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:

68I601F + 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:

- 681602 + 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

- 681602A + **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:

- 681603 + 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

- 681603A + **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:

68I603B + 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:

68I603C + 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:

68I603D + 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:

68I603E + 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:

68I603F + 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:

68I603G + 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:

68I603H + 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:

68I603I + 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:

68I603J + 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:

68I603K + 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:

68I603L + 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:

68I603M + 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:

68I603N + 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:

68I603O + 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:

68I603P + 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:

681604 + 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

681604A + **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:

681604B + **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:

681604C + **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:

681604D + **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:

68I604E + 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:

68I604F + 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:

68I604G + 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:

68I604H + 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:

68I604I + 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:

68I604J + 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:

68I604K + 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:

68I604L + 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:

68I604M + 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:

68I604N + 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:

68I604O + 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:

68I604P + 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:

68I604Q + 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:

68I604R + 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:

68I604S + 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:

681605 + 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

681605A + **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:

681605B + **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:

681605C + **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:

68I605D + 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:

68I605E + 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:

68I605F + 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:

68I605G + 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:

68I605H + 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:

68I605I + 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:

68I605J + 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:

68I605K + 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:

68I605L + 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:

68I605M + 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:

68I605N + 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:

68I605O + 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:

68I605P + 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:

68I605S + 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:

681605T + 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:

681605U + 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:

681606 + 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

Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.

681606A + 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:

68I606B + 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:

68I606C + 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:

68I606D + 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:

68I606E + 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:

68I606F + 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:

68I606G + 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:

68I606H + 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:

68I606I + 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:

68I606J + 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:

68I606K + 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:

68I606L + 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:

68I606M + 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:

68I606N + 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:

68I606O + 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:

68I606P + 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:

681606Q + 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:

681606R + 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:

681606S + 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:

681606T + 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:

6818 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 681801 + 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

- 681801A + **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:

- 681801B + **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:

- 681801C + **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:

- 681802 + 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

- 681802A + **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:

- 68II + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 68II04 + 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

68II04A + 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 + Dicht- und Füllmaterial (LB-Erärzung illbruck)

70I1 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70I101 + 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

70I101A + 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:

70I101B + 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:

70I101C + 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:

70I101D + 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:

70I102 + 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

70I102A + 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:

70I102B + 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:

70I102C + 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:

701102D + 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:

701103 + 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

701103A + 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:

701103B + 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:

70I103C + 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:

70I103D + 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:

70I104 + 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

70I104A + 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:

70I104B + 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:

70I104C + 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:

70I104D + 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:

70I110 + 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

70I110A + 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:

70I110B + 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:

70I110C + 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:

70I110D + 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:

70I110E + 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:

70I110F + 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:

70I110G + 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:

70I110K + 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:

70I110L + 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:

70I110M + 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:

- 70I111 + 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

- 70I111A + **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:

- 70I111B + **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:

- 70I111C + **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:

70I111D + 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:

70I111E + 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:

70I111F + 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:

70I111G + 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:

70I111H + 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:

70I111I + 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:

70I111J + 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:

70I112 + 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
- 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

70I112A + 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:

70I112B + 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:

70I112C + 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:

70I112D + 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:

70I112E + 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:

70I112I + 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:

70I112J + 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:

70I112K + 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:

70I112L + 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:

70I112M + 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:

70I1113 + 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
- 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

70I113A + 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:

70I113B + 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:

70I113C + 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:

70I113D + 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:

70I113E + 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:

70I113F + 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:

70I113G + 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:

70I113H + 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:

70I113I + 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:

70I113L + 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:

70I113M + 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:

70I113N + 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:

70I114 + 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

70I114A + 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:

70I114B + 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: (.....)

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

70I114C + 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:

70I114D + 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:

70I114E + 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:

70I114F + 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:

70I114G + 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:

70I115 + 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

701115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

701115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

701115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I116 + 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

70I116A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I116B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I117 + 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

70I117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

70I117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7012 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

701201 + 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)

701201A + 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:

70I201B + 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:

70I202 + 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

70I202A + 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:

70I202B + 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:

70I203 + 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

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

70I203A + 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:

70I203B + 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:

70I203C + 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:

70I203D + 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:

70I204 + 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

70I204A + **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:

70I204B + **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:

70I204C + **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:

70I204D + **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:

70I3 + **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.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70I305 + 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

70I305A + 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:

70I305B + 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:

70I305C + 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:

70I4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 70I401 + 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

70I401A + 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:

70I401B + 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:

70I401C + 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:

70I401D + 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:

70I401E + 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:

70I401F + 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:

70I401G + 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:

70I401H + 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:

70I401I + 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:

70I401J + 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:

70I401K + 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:

70I401L + 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:

70I401M + 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:

70I401N + 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:

70I401O + 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:

70I401P + 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:

70I401Q + 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:

70I404 + 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

70I404A + 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:

70I404B + 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:

70I404C + 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:

70I404D + 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:

70I404E + 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:

70I404F + 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:

70I404G + 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:

70I404H + 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:

70I404I + 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:

70I404J + 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:

70I404K + 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:

70I404L + 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:

70I404M + 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:

70I404N + 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:

70I404O + 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:

70I404P + 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:

70I404Q + 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:

70I404R + 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:

70I404S + 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:

70I404T + 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:

70I404U + 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:

70I404V + 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:

70I404W + 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:

70I404X + 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:

70I404Y + 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:

7015 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

701501 + 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

701501A + 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:

701501B + 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:

70I501C + 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:

70I510 + 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

70I510A + 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:

70I512 + 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

70I512A + 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:

70I512B + 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:

70I512C + 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:

70I512D + 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:

70I512E + 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:

70I514 + 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

70I514A + **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:

70I516 + 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

70I516A + **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:

70I520 + 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

70I520A + **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:

70I522 + 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

70I522A + **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:

70I522B + **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:

70I522C + 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:

70I522D + 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:

70I522E + 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:

70I6 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 70I601 + 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:

- 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

- 70I601A + **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:

- 70I601B + **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:

- 70I601C + **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:

70I601D + 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:

70I601E + 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:

70I601F + 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:

70I602 + 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

70I602A + 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:

70I603 + 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

70I603A + 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:

70I603B + 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:

70I603C + 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:

70I603D + 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:

70I603E + 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:

70I603F + 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:

70I603G + 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:

70I603H + 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:

70I603I + 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:

70I603J + 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:

70I603K + 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:

70I603L + 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:

70I603M + 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:

70I603N + 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:

70I603O + 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:

70I603P + 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:

70I604 + 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

70I604A + 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:

70I604B + 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:

70I604C + 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:

70I604D + 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:

70I604E + 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:

70I604F + 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:

70I604G + 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:

70I604H + 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:

70I604I + 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:

70I604J + 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:

70I604K + 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:

70I604L + 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:

70I604M + 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:

70I604N + 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:

70I604O + 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:

70I604P + 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:

70I604Q + 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:

70I604R + 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:

70I604S + 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:

70I605 + 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

70I605A + 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:

70I605B + 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:

70I605C + 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:

70I605D + 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:

70I605E + 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:

70I605F + 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:

70I605G + 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:

70I605H + 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:

70I605I + 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:

70I605J + 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:

70I605K + 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:

70I605L + 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:

70I605M + 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:

70I605N + 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:

70I605O + 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:

70I605P + 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:

70I605S + 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:

70I605T + 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:

70I605U + 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:

70I606 + 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

Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.

70I606A + 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:

70I606B + 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:

70I606C	+	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:							
70I606D	+	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:							
70I606E	+	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:							
70I606F	+	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:							
70I606G	+	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:							

70I606H	+	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:
70I606I	+	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:
70I606J	+	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:
70I606K	+	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:
70I606L	+	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:

70I606M	+	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:	
70I606N	+	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:	
70I606O	+	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:	
70I606P	+	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:	
70I606Q	+	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:	

70I606R + 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:

70I606S + 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:

70I606T + 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:

70I7 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70I701 + 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

70I701A + 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:

70I702 + 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

70I702A + 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:

70I8 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70I801 + 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:

- Klebkraft: 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

70I801A + 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:

70I801B + 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:

70I801C + 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:

70I802 + 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

70I802A + 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:

70I802B + 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:

70I802C + 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:

70I802D + 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:

70ID + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70ID00A + Fugen-Abmessungen zu 70ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

70ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70ID

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70ID02 + 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
- Hautbildungszeit: 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

70ID02A + 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:

70ID02B + 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:

70ID02C + 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:

70ID02D + 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:

70ID02E + 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:

70ID02F + 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:

70ID03 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit fungizider Ausbildung. Der Dichtstoff wird speziell zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen im 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

70ID03A + FA151 Neutral Bau-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID03B + FA151 Neutral Bau-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID03C + FA151 Neutral Bau-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID05 + 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
- 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

70ID05A + 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:

70ID06 + 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

70ID06A + 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:

70ID06B + 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:

70ID06C + 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:

70ID06D + 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:

70ID06E + 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:

70ID06F + 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:

70ID06G + 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:

70ID06H + 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:

70ID06I + 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:

70ID06J + 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:

70ID06K + 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:

70ID06L + 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:

70ID06M + 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:

70ID06N + 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:

70ID06O + 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:

70ID06P + 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:

70ID06Q + 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:

70ID06R + 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:

70ID06S + 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:

70ID06T + 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:

70ID06U + 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:

70ID06V + 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:

70ID06W + 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:

70ID06X + 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:

70ID07 + 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
- 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

70ID07A + 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:

70ID07B + 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:

70ID07C + 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:

70ID07D + 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:

70ID07E + 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:

70ID07F	+	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:							
70ID07G	+	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:							
70ID07H	+	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:							
70ID07I	+	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:							
70ID07J	+	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:							

70ID07K + 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:

70ID07L + 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:

70ID07M + 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:

70ID07N + 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:

70ID07O + 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:

70ID07P	+	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:							
70ID07Q	+	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:							
70ID07R	+	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:							
70ID07S	+	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:							
70ID07T	+	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:							

70ID07U	+	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:								
70ID07V	+	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:								
70ID07W	+	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:								
70ID07X	+	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:								
70ID07Y	+	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:								

70ID07Z + 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:

70ID08 + 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
- 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

70ID08A + 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:

70ID08B + 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:

70ID08C + 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:

70ID08D + 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:

70ID08E + 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:

70ID08F + 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:

70ID10 + 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
- 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 %

70ID10A + GS202 Lebensmittel-Silikon aluminiumgrau

Ausführung:

- Farbe: aluminiumgrau

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID10B + GS202 Lebensmittel-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID10C + GS202 Lebensmittel-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11 + 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

70ID11A + GS231 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau

Ausführung:

- Farbe: silbergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11I + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau

Ausführung:

- Farbe: lichtgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11J + GS231 Sanitär-Silikon steingrau

Ausführung:

- Farbe: steingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11K + GS231 Sanitär-Silikon manhattan

Ausführung:

- Farbe: manhattan

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau

Ausführung:

- Farbe: telegrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau

Ausführung:

- Farbe: perlgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau

Ausführung:

- Farbe: fugengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau

Ausführung:

- Farbe: seidengrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau

Ausführung:

- Farbe: zementgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau

Ausführung:

- Farbe: sandgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau

Ausführung:

- Farbe: gelbgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau

Ausführung:

- Farbe: achatgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau

Ausführung:

- Farbe: flanellgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau

Ausführung:

- Farbe: staubgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID11Z + GS231 Sanitär-Silikon platingrau

Ausführung:

- Farbe: platingrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12 + 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

70ID12A + GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau

Ausführung:

- Farbe: basaltgrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12B + GS231 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12C + GS231 Sanitär-Silikon graphit

Ausführung:

- Farbe: graphit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12D + GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12E + GS231 Sanitär-Silikon anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12F + GS231 Sanitär-Silikon schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12G + 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:

70ID12H + GS231 Sanitär-Silikon jasmin

Ausführung:

- Farbe: jasmin

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige

Ausführung:

- Farbe: altbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone

Ausführung:

- Farbe: anemone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino

Ausführung:

- Farbe: cappucino

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID13 + 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

70ID13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID20 + 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 % (Herstellerfestlegung)
- 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

70ID20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID21 + 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

70ID21A + LD702 Acryl-Dichtstoff grau

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID21B + LD702 Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID22 + 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

70ID22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID23 + 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

70ID23A + **LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID30 + Dauerhaft plasto-elastischer, physisch lösemittelrocknender 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-) Reperaturen 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
- Durchhärtezeit: 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

70ID30A + **OS111 Kleb- u.Dichtstoff schwarz**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OS111 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID31 + 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

70ID31A + **OS700 Kunststoff-Silikon blau**

Ausführung:

- Farbe: blau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID31B + **OS700 Kunststoff-Silikon hellgrau**

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID31C + **OS700 Kunststoff-Silikon transparent**

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID31D + OS700 Kunststoff-Silikon weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID40 + 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

70ID40A + 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:

70ID40B + 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:

70ID40C + 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:

70ID40D + 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:

70ID40E + 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:

70ID41 + 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

70ID41A + 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:

70ID41B + 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:

70ID42 + 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

70ID42A + SP525 MS-Polymer Hochaufugen-Dichtstoff anthrazit

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70ID42B + 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:

70ID42C + 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:

70ID42D + 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:

70ID42E + 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:

70ID42F + 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:

70ID42G + 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:

70ID42H + 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:

70ID42I + 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:

70ID42J + 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:

70ID42K + 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:

70ID43 + 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

70ID43A + 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:

70ID44 + 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

70ID44A + 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:

- 70ID45 + 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-, isocyanat- 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

- 70ID45A + **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:

- 70IG + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 70IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 70IG00A + Fugen-Abmessungen zu 70IG**
Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:
Abmessung Fuge(n):
• Breite (mm):
• Tiefe (mm):
Betrifft Position(en):
- 70IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IG**
Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.
Betrifft Position(en):
- 70IG01 + 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: $S_d > 17$ m nach DIN 52615
• Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1$ m³/h.m.daPa
• Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
• Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
• Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- 70IG01A + 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:
- 70IG01B + 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:

70IG02 + 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

70IG02A + **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:

70IG02B + **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:

70IG02C + **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:

70IG02D + **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:

70IG02E + 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:

70IG02F + 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:

70IG02G + 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:

70IG02H + 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:

70IG02I + 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:

70IG02J + 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:

70IG02K + 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:

70IG03 + 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

70IG03A + 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:

70IG03B + 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:

70IG03C + 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:

70IG03D + 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:

70IG03E + 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:

70IG03F + 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:

70IG03G + 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:

70IG03H + 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:

70IG03I + 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:

70IG03J + 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:

70IG03K + 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:

70IG03L + 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:

70IG03M + 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:

70IG03N + 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:

70IG030 + 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:

70IG03P + 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:

70IG04 + 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
- 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

70IG04A + 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:

70IG04B + 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:

70IG04C + 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:

70IG04D + 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:

70IG04E + 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:

70IG04F + 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:

70IG04G + 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:

70IG04H + 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:

70IG04I + 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:

70IG04J + 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:

70IG04K + 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:

70IG04L + 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:

70IG04M + 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:

70IG04N + 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:

70IG04O + 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:

70IG04P + 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:

70IG04Q + 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:

70IG04R + 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:

70IG04S + 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:

70IG04T + 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:

70IG04U + 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:

70IG04V + 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:

70IG04W + 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:

70IG04X + 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:

70IG04Y + 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:

70IG05 + 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

70IG05A + 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:

70IG05B + 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:

70IG06 + 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

70IG06A + 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:

70IG06B + 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:

70IG06C + 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:

- 70IG07 + 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
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

- 70IG07A + **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:

- 70IG07B + **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:

- 70IG07C + **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:

70IG07D + 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:

70IG07E + 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:

70IG07F + 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:

70IG07G + 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:

70IG07H + 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:

70IG07I + 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:

70IG07J + 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:

70IG07K + 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:

70IG07L + 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:

70IG07M + 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:

70IG07N + 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:

70IG07O + 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:

70IG07P + 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:

70IG07Q + 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:

70IG07R + 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:

70IG07S + 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:

70IG07T + 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:

70IG07U + 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:

70IG07V + 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:

70IG07W + 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:

70IG07X + 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:

70IG07Y + 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:

70IG07Z + 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:

70II + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 70II01 + 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

70II01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70II01R + 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:

70II01S + 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:

70II01T + 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:

70II02 + 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

70II02A + FA940 1K-Spiegelkleber transparent

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA940 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70II03 + Lösungsmittelfreier, geruchloser, einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Acryldispersions-Basis zur Verklebung und zum Montieren von z.B. Holztürschwellen, Türpfosten, Holzverkleidungen, Profilen, Tafelungen 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
- Durchhärtengeschwindigkeit: 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

70II03A + MT011 1K-Montagekleber Öko weiß

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. MT011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70II04 + 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

70II04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70II05 + Dauerelastischer einkomponentiger Folienkleber (1K) auf Acrylcopolymer-Dispersions 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 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

- 70II05A + **OT301 1K-Folienkleber Premium grün**

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. OT301 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 70II06 + 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

- 70II06A + **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:

70II07 + 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
- 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

70II07A + **PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün**

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

70II08 + 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

70II08A + **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:

- 70II10 + 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

- 70II10A + **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:

- 70II10B + **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:

- 70II11 + 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

70II11A + 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:

70II12 + 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

70II12A + 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:

70II12B + 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:

70II12C + 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:

70II13 + 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

70II13A + 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:

70II14 + 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

70II14A + 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:

70II14B + 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:

70II15 + 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)

70II15A + 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:

70II15B + 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:

70IJ + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70IJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70IJ00A + Fugen-Abmessungen zu 70IJ

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en): _____

70IJ00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IJ

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

70IJ01 + 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

70IJ01A + 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:

70IJ01B + 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:

70IJ01C + 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:

70IJ01F + 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:

70IJ01G + 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:

70IJ01H + 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:

70IJ05 + 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

70IJ05A + 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:

70IJ05B + 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:

70IJ05C + 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:

70IJ05D + 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:

70IJ05E + 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:

70IJ05F + 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:

70IJ05G + 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:

70IJ05H + 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:

70IJ05I + 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:

70IJ05J + 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:

70IJ05K + 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:

70IJ05L + 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:

70IJ10 + 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

70IJ10A + 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:

70IJ10B + 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:

70IJ10C + 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:

70IJ10D + 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:

70IJ10E + 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:

70IJ10F + 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:

70IJ11 + 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70IJ11A + 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:

70IJ11B + 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:

70IJ11C + 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:

70IJ11D + 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:

70IJ11E + 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:

70IJ11F + 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:

70IJ12 + 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70IJ12A + 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:

70IJ12B + 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:

70IJ12C + 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:

70IJ12D + 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:

70IJ12E + 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:

70IJ12F + 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:

70IJ13 + 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

70IJ13A + 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:

70IJ13B + 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:

70IJ13C + 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:

70IJ13D + 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:

70IJ13E + 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:

70IJ13F + 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:

70IJ14 + 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

70IJ14A + 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:

70IJ14B + 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:

70IJ14C + 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:

70IJ14D + 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:

70IJ14E + 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:

70IJ14F + 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:

70IJ20 + 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 Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinhautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinhautiefe
- 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

70IJ20A + 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:

70IJ20B + 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:

70IJ20C + 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:

70IJ20D + 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:

70IJ20E + 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:

70IJ20F + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

70IJ20G + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

70IJ20H + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

70IJ20I + 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:

70IJ20J + 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:

70IJ20K + 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:

70IJ20L + 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:

70IJ20M + 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:

70IJ20N + 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:

70IJ200 + 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:

70IJ20P + 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:

70IJ20Q + 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:

70IJ20R + 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:

70IJ25 + 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

70IJ25A + 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:

70IJ25B + 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:

70IJ25C + 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:

70IJ25D + 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:

70IJ25E + 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:

70IJ25F + 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:

70IJ25G + 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:

70IJ25H + 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:

70IJ25I + 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:

70IJ25J + 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:

70IJ25K + 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:

70IJ25L + 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:

70IJ25M + 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:

70IJ25N + 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:

70IJ25O + 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:

70IJ25P + 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:

70IJ25Q + 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:

70IJ25R + 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:

70IJ25S + 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:

70IJ25T + 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:

70IJ25U + 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:

70IJ25V + 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:

70IJ25W + 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:

70IJ25X + 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:

70IK + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70IK01 + 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

70IK01A + 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:

70IK01B + 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:

70IK01C + 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:

70IK01D + 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:

70IK01E + 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:

70IK01F + 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:

70IK01G + 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:

70IK01H + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x3mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 12 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IK01J + 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:

70IK01L + 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:

70IK01N + 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:

70IK03 + 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
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- UV-Beständigkeit: sehr gut
- Wasserdicht: bei 30 % Komprimierung

70IK03A + 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:

70IK03B + 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:

70IK03C + 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:

70IK03D + 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:

70IK03E + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x4mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IK03F + 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:

70IK03G + 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:

70IK03H + 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:

70IK03I + 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:

70IK03J + 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:

70IK03K + 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:

70IK03L + 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:

70IK03M + 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:

70IK03N + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x8mm schwarz

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 20 x 8 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IK03O + 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:

70IK03P + 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:

70IK03Q + 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:

70IK03R + 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:

70IL + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70IL01 + 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 Röhrschraubaufsatz, 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

70IL01A + FM190 1K-PU Brandschutzschaum 750ml grau

z.B. FM190 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IL03 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubauufsatz, 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

70IL03A + 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:

70IL05 + 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 Röhrschraubauufsatz, 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

70IL05A + FM240 1K-PU Brunnenschaum 750ml grün

z.B. FM240 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IL10 + 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

70IL10A + 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:

70IL13 + 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
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL13A + 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:

70IL15 + 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 Röhrchenschraubauflauf, 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

70IL15A + 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:

70IL17 + 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 Röhrchenschraubauflauf, 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

70IL17A + 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:

70IL20 + 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

70IL20A + FM710 2K-PU Montageschaum 400ml grün

z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IL23 + 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
- Scherfestigkeit: 58 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL23A + FM790 2K-PU Schnellschaum 210ml beige

z.B. FM790 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IL25 + 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

70IL25A + JF100 1K-Polymer Dämmschaum 700ml weißgrau

z.B. JF100 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IM + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70IM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70IM00A + Fugen-Abmessungen zu 70IM

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

70IM00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IM

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70IM01 + 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.

70IM01A + 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:

70IM03 + 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

70IM03A + 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:

70IM03B + 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:

70IM03C + 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:

70IM03D + 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:

70IM03E + 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:

70IM03F + 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:

70IM05 + 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: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

70IM05A + **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:

70IM05B + **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:

70IM05C + **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:

70IM05D + 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:

70IM05E + 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:

70IM05F + 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:

70IM05G + 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:

70IM05H + 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:

70IM05I + 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:

70IM05J + 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:

70IM05K + 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:

70IM05L + 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:

70IM05M + 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:

70IM05N + 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:

70IM05O + 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:

70IM05P + 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:

70IM05Q + 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:

70IM05R + 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:

70IM05S + 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:

70IM05T + 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:

70IM05U + 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:

70IO + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

70IO01 + 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

70IO01A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IO03 + 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

70IO03A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

70IO05 + 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

70IO05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 **Drehkippsbeschläge** 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

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.

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Fenstereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzeinrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Fenstereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Fenstereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzeinrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)
- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses

Frei zu formulieren (z.B.):

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

7111 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

711101 + 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

711101A + 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:

711101B + 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:

711101C + 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:

711101D + 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:

711102 + 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

711102A + 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:

711102B + 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:

711102C + 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:

711102D + 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:

711103 + 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

711103A + 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:

711103B + 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:

711103C + 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:

711103D + 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:

711104 + 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

711104A + 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:

711104B + 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:

711104C + 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:

711104D + 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:

711110 + 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

71I110A + 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:

71I110B + 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:

71I110C + 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:

71I110D + 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:

71I110E + 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:

71I110F + 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:

71I110G + 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:

71I110K + 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:

711110L + 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:

711110M + 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:

711111 + 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

711111A + 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:

71I111B + 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:

71I111C + 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:

71I111D + 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:

71I111E + 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:

71I111F + 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:

71I111G + 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:

71I111H + 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:

71I111I + 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:

71I111J + 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:

- 711112 + 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
- 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

- 71112A + **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:

- 71112B + **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:

- 71112C + **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:

71I112D + 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:

71I112E + 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:

71I112I + 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:

71I112J + 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:

71112K + 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:

71112L + 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:

71112M + 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:

711113 + 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

71I113A + 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:

71I113B + 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:

71I113C + 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:

71I113D + 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:

71I113E + 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:

71I113F + 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:

71I113G + 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:

71I113H + 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:

71I113I + 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:

71113L + 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:

71113M + 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:

71113N + 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:

71114 + 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

711114A + 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:

711114B + 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: (.....)

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

711114C + 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:

711114D + 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:

711114E + 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:

711114F + 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:

711114G + 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:

711115 + 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

71I115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71I115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71I115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71116 + 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

711116A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

711116B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

711116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

711117 + 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

71I117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71I117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71I117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

71I117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7112 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 711201 + 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 Winkleiste, 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)

711201A + 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:

71I201B + 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:

71I202 + 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

71I202A + 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:

71I202B + 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:

71I203 + 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

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

71I203A + 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:

71I203B + 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:

71I203C + 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:

71I203D + 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:

71I204 + 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

- 711204A** + **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:
- 711204B** + **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:
- 711204C** + **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:
- 711204D** + **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:
- 7113** + **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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 711305** + **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

71I305A + 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:

71I305B + 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:

71I305C + 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:

71I4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 71I401 + 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

71I401A + 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:

71I401B + 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:

71I401C + 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:

71I401D + 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:

71I401E + 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:

71I401F + 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:

71I401G + 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:

71I401H + 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:

71I401I + 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:

71I401J + 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:

71I401K + 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:

71I401L + 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:

71I401M + 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:

71I401N + 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:

71I401O + 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:

71I401P + 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:

71I401Q + 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:

71I404 + 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

71I404A + 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:

71I404B + 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:

71I404C + 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:

71I404D + 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:

71I404E + 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:

711404F + 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:

711404G + 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:

711404H + 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:

711404I + 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:

711404J + 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:

711404K + 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:

711404L + 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:

711404M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehmtraun

Ausführung:

- Farbe: lehmtraun 8003

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

711404N + 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:

711404O + 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:

711404P + 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:

711404Q + 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:

711404R + 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:

711404S + 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:

711404T + 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:

711404U + 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:

711404V + 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:

711404W + 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:

711404X + 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:

711404Y + 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:

7115 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

711501 + 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

711501A + 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:

711501B + 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:

711501C + 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:

711510 + 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

711510A + 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:

711512 + 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

71I512A + 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:

71I512B + 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:

71I512C + 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:

71I512D + 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:

71I512E + 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:

711514 + 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

711514A + **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:

711516 + 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

711516A + **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:

71I520 + 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

71I520A + 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:

71I522 + 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

71I522A + 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:

71I522B + 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:

71I522C + 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:

71I522D + 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:

71I522E + 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:

71I7 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

711700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

711700A + Fugen-Abmessungen zu 7117

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

711700B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7117

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

711701 + 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: $S_d > 17$ m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1$ m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

711701A + 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:

711701B + 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:

711702 + 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

711702A + **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:

711702B + **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:

711702C + **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:

711702D + 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:

711702E + 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:

711702F + 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:

711702G + 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:

711702H + 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:

711702I + 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:

711702J + 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:

711702K + 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:

711703 + 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

711703A + 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:

711703B + 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:

711703C + 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:

711703D + 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:

711703E + 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:

711703F + 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:

711703G + 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:

711703H + 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:

711703I + 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:

711703J + 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:

711703K + 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:

711703L + 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:

711703M + 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:

711703N + 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:

7117030 + 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:

711703P + 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:

711704 + 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
- Wohngesundheits 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

71I704A + 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:

71I704B + 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:

71I704C + 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:

71I704D + 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:

71I704E + 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:

711704F + 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:

711704G + 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:

711704H + 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:

711704I + 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:

71I704J + 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:

71I704K + 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:

71I704L + 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:

71I704M + 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:

71I704N + 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:

7117040 + 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:

711704P + 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:

711704Q + 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:

711704R + 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:

711704S + 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:

711704T + 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:

711704U + 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:

711704V + 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:

711704W + 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:

711704X + 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:

711704Y + 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:

711705 + 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

711705A + 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:

711705B + 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:

711706 + 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

711706A + 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:

711706B + 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:

711706C + 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:

711707 + 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

711707A + 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:

711707B + 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:

71I707C + 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:

71I707D + 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:

71I707E + 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:

71I707F + 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:

71I707G + 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:

711707H + 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:

711707I + 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:

711707J + 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:

711707K + 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:

711707L + 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:

711707M + 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:

711707N + 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:

711707O + 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:

711707P + 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:

71I707Q + 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:

71I707R + 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:

71I707S + 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:

71I707T + 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:

711707U + 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:

711707V + 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:

711707W + 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:

711707X + 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:

711707Y + 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:

711707Z + 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:

7118 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

711802 + 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)

- 711802A** + **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:
- 711802B** + **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:
- 711802C** + **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:
- 711802D** + **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:
- 711802H** + **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:
- 711802I** + **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:

711802J + 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:

711802K + 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:

711803 + 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

711803A + 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:

711803B + 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:

- 711803C** + **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:
- 711804** + **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
- 711804A** + **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:
- 711804B** + **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:
- 711804C** + **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:
- 711804D** + **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:

7119 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

711900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

711900A + Fugen-Abmessungen zu 7119

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

711900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7119

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

711940 + 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

711940A + 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:

711940B + 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:

711940C + 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:

711940D + 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:

711940E + 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:

711941 + 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

711941A + 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:

711941B + 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:

711942 + 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
- 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

711942A + 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:

711942B + 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:

711942C + 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:

711942D + 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:

711942E + 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:

711942F + 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:

711942G + 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:

711942H + 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:

711942I + 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:

711942J + 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:

711942K + 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:

711943 + 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

711943A + 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:

711944 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

711944A + 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:

711945 + 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

711945A + 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:

71J1 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71J101 + 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

71J101A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

71J101R + 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:

71J101S + 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:

71J101T + 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:

71J110 + 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

71J110A + 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:

71J110B + 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:

71J111 + 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

71J111A + 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:

71J112 + 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

71J112A + 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:

71J112B + 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:

71J112C + 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:

71J113 + Feuchtigkeitshärtender, 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

71J113A + 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:

- 71J114 + 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
- Verarbeitungviskosität: 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

- 71J114A + **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:

- 71J114B + **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:

- 71J115 + 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
- Verarbeitungviskosität: 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)

71J115A + 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:

71J115B + 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:

71J2 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

71J200A + Fugen-Abmessungen zu 71J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

71J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 71J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

71J201 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschnittene 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

71J201A + **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:

71J201B + **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:

71J201C + **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:

71J201F + 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:

71J201G + 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:

71J201H + 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:

71J205 + 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

71J205A + 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:

71J205B + 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:

71J205C + 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:

71J205D + 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:

71J205E + 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:

71J205F + 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:

71J205G + 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:

71J205H + 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:

71J205I + 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:

71J205J + 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:

71J205K + 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:

71J205L + 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:

71J210 + 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

71J210A + 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:

71J210B + 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:

71J210C + 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:

71J210D + 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:

71J210E + 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:

71J210F + 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:

71J211 + 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 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

71J211A + 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:

71J211B + 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:

71J211C + 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:

71J211D + 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:

71J211E + 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:

71J211F + 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:

71J212 + 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 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

71J212A + 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:

71J212B + 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:

71J212C + 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:

71J212D + 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:

71J212E + 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:

71J212F + 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:

71J213 + 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
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

71J213A + 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:

71J213B + 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:

71J213C + 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:

71J213D + 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:

71J213E + 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:

71J213F + 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:

- 71J214 + 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
- 71J214A + **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:
- 71J214B + **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:
- 71J214C + **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:

71J214D + 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:

71J214E + 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:

71J214F + 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:

71J220 + 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 Türanschlusssfugen, 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 dampfdiffusionssoffen 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

71J220A + 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:

71J220B + 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:

71J220C + 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:

71J220D + 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:

71J220E + 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:

71J220F + 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:

71J220G + 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:

71J220H + 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:

71J220I + 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:

71J220J + 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:

71J220K + 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:

71J220L + 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:

71J220M + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

71J220N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

71J220O + 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:

71J220P + 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:

71J220Q + 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:

71J220R + 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:

- 71J225 + 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

- 71J225A + **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:

- 71J225B + **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:

- 71J225C + **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:

71J225D + 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:

71J225E + 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:

71J225F + 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:

71J225G + 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:

71J225H + 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:

71J225I + 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:

71J225J + 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:

71J225K + 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:

71J225L + 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:

71J225M + 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:

71J225N + 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:

71J225O + 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:

71J225P + 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:

71J225Q + 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:

71J225R + 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:

71J225S + 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:

71J225T + 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:

71J225U + 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:

71J225V + 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:

71J225W + 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:

71J225X + 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:

71J3 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71J303 + 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

71J303A + 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:

71J310 + 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

71J310A + 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:

71J313 + 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

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m2 nach EN 1609

71J313A + 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:

71J315 + 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

71J315A + 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:

71J317 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpansion. 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

71J317A + 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:

71J4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71J401 + 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

71J401A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71J403 + 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

71J403A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71J405 + 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

71J405A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 **Drehkippbeschläge** 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.

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 Stranggepresste Aluminiumprofile sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität 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.

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Fenstereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzeinrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Fenstereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Fenstereinbau und Abgrenzung zu den

angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzeinrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)

- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses

Frei zu formulieren (z.B.):

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

7211 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

721101 + 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

721101A + 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:

721101B + 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:

721101C + 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:

721101D + 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:

721102 + 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

721102A + 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:

721102B + 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:

721102C + 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:

721102D + 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:

721103 + 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

721103A + 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:

721103B + 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:

721103C + 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:

721103D + 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:

721104 + 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

721104A + **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:

721104B + **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:

721104C + **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:

721104D + **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:

721110 + 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

721110A + **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:

721110B + **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:

721110C + **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:

72I110D + 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:

72I110E + 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:

72I110F + 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:

72I110G + 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:

721110K + 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:

721110L + 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:

721110M + 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:

721111 + 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

72I111A + 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:

72I111B + 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:

72I111C + 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:

72I111D + 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:

72I111E + 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:

72I111F + 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:

72I111G + 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:

72I111H + 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:

72I111I + 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:

72I111J + 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:

72I112 + 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

72I112A + 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:

72I112B + 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:

721112C + 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:

721112D + 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:

721112E + 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:

721112I + 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:

721112J + 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:

72I112K + 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:

72I112L + 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:

72I112M + 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:

72I113 + 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

- 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

72I113A + 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:

72I113B + 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:

72I113C + 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:

72I113D + 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:

72I113E + 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:

72I113F + 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:

72I113G + 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:

72I113H + 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:

72I113I + 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:

721113L + 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:

721113M + 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:

721113N + 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:

721114 + 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

721114A + 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:

721114B + 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: (.....)

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

721114C + 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:

721114D + 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:

721114E + 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:

721114F + 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:

721114G + 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:

721115 + 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

721115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721116 + 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

721116A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721116B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

721117 + 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

72I117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

72I117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

72I117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

72I117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7212 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 721201 + 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)

721201A + 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:

72I201B + 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:

72I202 + 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

72I202A + 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:

72I202B + 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:

72I203 + 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

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

72I203A + 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:

72I203B + 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:

72I203C + 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:

72I203D + 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:

72I204 + 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

- 72I204A** + **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:
- 72I204B** + **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:
- 72I204C** + **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:
- 72I204D** + **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:
- 72I3** + **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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 72I305** + **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

72I305A + 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:

72I305B + 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:

72I305C + 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:

72I4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

72I401 + 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

72I401A + 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:

72I401B + 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:

72I401C + 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:

72I401D + 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:

72I401E + 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:

72I401F + 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:

72I401G + 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:

72I401H + 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:

72I401I + 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:

72I401J + 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:

72I401K + 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:

72I401L + 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:

72I401M + 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:

72I401N + 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:

72I401O + 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:

72I401P + 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:

72I401Q + 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:

72I404 + 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

72I404A + 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:

72I404B + 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:

72I404C + 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:

72I404D + 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:

72I404E + 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:

72I404F + 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:

72I404G + 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:

72I404H + 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:

72I404I + 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:

72I404J + 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:

721404K + 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:

721404L + 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:

721404M + 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:

721404N + 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:

721404O + 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:

721404P + 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:

721404Q + 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:

721404R + 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:

721404S + 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:

721404T + 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:

721404U + 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:

721404V + 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:

721404W + 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:

721404X + 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:

721404Y + 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:

7215 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

721501 + 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

721501A + 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:

721501B + 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:

721501C + 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:

721510 + 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

721510A + 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:

721512 + 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

72I512A + 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:

72I512B + 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:

72I512C + 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:

72I512D + 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:

72I512E + 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:

721514 + 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

721514A + **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:

721516 + 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

721516A + **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:

72I520 + 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

72I520A + 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:

72I522 + 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

72I522A + 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:

72I522B + 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:

72I522C + 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:

72I522D + 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:

72I522E + 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:

72I7 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

721700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

721700A + Fugen-Abmessungen zu 7217

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

721700B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7217

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

721701 + 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: $S_d > 17$ m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1$ m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

721701A + 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:

721701B + 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:

721702 + 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

721702A + **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:

721702B + **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:

721702C + **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:

721702D + 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:

721702E + 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:

721702F + 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:

721702G + 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:

721702H + 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:

721702I + 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:

721702J + 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:

721702K + 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:

721703 + 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

721703A + 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:

721703B + 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:

721703C + 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:

721703D + 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:

721703E + 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:

72I703F + 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:

72I703G + 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:

72I703H + 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:

72I703I + 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:

721703J + 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:

721703K + 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:

721703L + 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:

721703M + 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:

721703N + 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:

7217030 + 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:

721703P + 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:

721704 + 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

72I704A + 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:

72I704B + 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:

72I704C + 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:

72I704D + 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:

72I704E + 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:

72I704F + 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:

72I704G + 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:

72I704H + 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:

72I704I + 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:

72I704J + 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:

72I704K + 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:

72I704L + 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:

72I704M + 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:

72I704N + 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:

7217040 + 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:

721704P + 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:

721704Q + 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:

721704R + 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:

721704S + 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:

721704T + 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:

721704U + 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:

721704V + 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:

721704W + 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:

721704X + 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:

721704Y + 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:

721705 + 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

721705A + 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:

721705B + 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:

721706 + 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

721706A + 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:

721706B + 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:

721706C + 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:

721707 + 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
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

721707A + 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:

721707B + 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:

72I707C + 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:

72I707D + 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:

72I707E + 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:

72I707F + 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:

72I707G + 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:

72I707H + 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:

72I707I + 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:

72I707J + 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:

72I707K + 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:

72I707L + 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:

72I707M + 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:

72I707N + 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:

72I707O + 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:

72I707P + 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:

72I707Q + 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:

72I707R + 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:

72I707S + 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:

72I707T + 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:

721707U + 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:

721707V + 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:

721707W + 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:

721707X + 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:

721707Y + 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:

721707Z + 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:

7218 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

721802 + 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)

721802A	+	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:	
721802B	+	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:	
721802C	+	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:	
721802D	+	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:	
721802H	+	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:	
721802I	+	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:	

721802J + 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:

721802K + 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:

721803 + 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

721803A + 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:

721803B + 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:

- 721803C** + **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:
- 721804** + **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
- 721804A** + **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:
- 721804B** + **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:
- 721804C** + **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:
- 721804D** + **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:

7219 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

721900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

721900A + Fugen-Abmessungen zu 7219

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

721900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7219

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

721940 + 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

721940A + 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:

721940B + 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:

721940C + 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:

721940D + 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:

721940E + 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:

721941 + 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

721941A + 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:

721941B + 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:

721942 + 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
- 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

721942A + 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:

721942B + 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:

721942C + 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:

721942D + 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:

721942E + 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:

721942F + 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:

721942G + 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:

721942H + 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:

721942I + 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:

721942J + 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:

721942K + 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:

721943 + 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

721943A + 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:

721944 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

721944A + 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:

721945 + 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

721945A + 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:

72J1 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

72J101 + 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

72J101A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

72J101R + 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:

72J101S + 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:

72J101T + 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:

72J110 + 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

72J110A + 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:

72J110B + 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:

72J111 + 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

72J111A + 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:

72J112 + 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

72J112A + 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:

72J112B + 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:

72J112C + 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:

72J113 + Feuchtigkeitshärtender, 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

72J113A + 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:

- 72J114 + Feuchtigkeitshärtender, 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

- 72J114A + **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:

- 72J114B + **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:

- 72J115 + Feuchtigkeitshärtender, 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)

72J115A + 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:

72J115B + 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:

72J2 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

72J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

72J200A + Fugen-Abmessungen zu 72J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

72J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 72J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

72J201 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschnittene 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

72J201A + **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:

72J201B + **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:

72J201C + **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:

72J201F + 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:

72J201G + 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:

72J201H + 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:

72J205 + 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

72J205A + 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:

72J205B + 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:

72J205C + 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:

72J205D + 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:

72J205E + 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:

72J205F + 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:

72J205G + 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:

72J205H + 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:

72J205I + 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:

72J205J + 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:

72J205K + 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:

72J205L + 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:

72J210 + 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

72J210A + 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:

72J210B + 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:

72J210C + 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:

72J210D + 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:

72J210E + 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:

72J210F + 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:

72J211 + 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 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

72J211A + 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:

72J211B + 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:

72J211C + 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:

72J211D + 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:

72J211E + 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:

72J211F + 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:

72J212 + 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72J212A + 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:

72J212B + 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:

72J212C + 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:

72J212D + 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:

72J212E + 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:

72J212F + 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:

72J213 + 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
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

72J213A + 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:

72J213B + 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:

72J213C + 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:

72J213D + 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:

72J213E + 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:

72J213F + 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:

- 72J214 + 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
- 72J214A + 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:
- 72J214B + 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:
- 72J214C + 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:

72J214D + 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:

72J214E + 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:

72J214F + 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:

72J220 + 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 Türanschlusssfugen, 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 dampfdiffusionssoffen 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

72J220A + 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:

72J220B + 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:

72J220C + 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:

72J220D + 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:

72J220E + 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:

72J220F + 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:

72J220G + 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:

72J220H + 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:

72J220I + 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:

72J220J + 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:

72J220K + 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:

72J220L + 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:

72J220M + 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:

72J220N + 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:

72J220O + 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:

72J220P + 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:

72J220Q + 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:

72J220R + 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:

- 72J225 + 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

- 72J225A + **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:

- 72J225B + **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:

- 72J225C + **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:

72J225D + 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:

72J225E + 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:

72J225F + 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:

72J225G + 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:

72J225H + 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:

72J225I + 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:

72J225J + 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:

72J225K + 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:

72J225L + 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:

72J225M + 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:

72J225N + 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:

72J225O + 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:

72J225P + 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:

72J225Q + 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:

72J225R + 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:

72J225S + 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:

72J225T + 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:

72J225U + 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:

72J225V + 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:

72J225W + 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:

72J225X + 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:

72J3 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

72J303 + 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

72J303A + 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:

72J310 + 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

72J310A + 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:

72J313 + 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

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m2 nach EN 1609

72J313A + 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:

72J315 + 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

72J315A + 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:

72J317 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpansion. 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

72J317A + 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:

72J4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

72J401 + 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

72J401A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

72J403 + 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

72J403A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

72J405 + 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

72J405A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 **Drehkippbeschläge** 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)

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

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Fenstereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzeinrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Fenstereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Fenstereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzeinrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)
- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses

Frei zu formulieren (z.B.):

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

7311 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731101 + 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

731101A + 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:

731101B + 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:

731101C + 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:

731101D + 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:

731102 + 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

731102A + 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:

731102B + 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:

731102C + 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:

731102D + 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:

731103 + 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

731103A + 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:

731103B + 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:

731103C + 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:

731103D + 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:

731104 + 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

731104A + 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:

731104B + 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:

731104C + 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:

731104D + 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:

731110 + 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

731110A + 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:

731110B + 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:

731110C + 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:

731110D + 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:

73I110E + 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:

73I110F + 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:

73I110G + 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:

73I110K + 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:

73I110L + 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:

73I110M + 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:

73I111 + 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

73I111A + 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:

731111B + 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:

731111C + 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:

731111D + 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:

731111E + 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:

731111F + 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:

73I111G + 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:

73I111H + 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:

73I111I + 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:

73I111J + 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:

731112 + 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

731112A + **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:

731112B + **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:

731112C + **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:

731112D + 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:

731112E + 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:

731112I + 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:

731112J + 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:

731112K + 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:

731112L + 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:

731112M + 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:

731113 + 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
- 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

731113A + 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:

73I113B + 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:

73I113C + 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:

73I113D + 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:

73I113E + 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:

73I113F + 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:

73I113G + 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:

73I113H + 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:

73I113I + 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:

73I113L + 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:

731113M + 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:

731113N + 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:

731114 + 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

731114A + 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:

731114B + 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: (.....)

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

731114C + 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:

731114D + 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:

731114E + 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:

731114F + 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:

731114G + 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:

731115 + 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

731115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731116 + 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

731116A + **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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731116B + **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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731117 + 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

731117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

731117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7312 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731201 + 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)

73I201A + 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:

73I201B + 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:

- 73I202 + 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

73I202A + 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:

73I202B + 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:

73I203 + 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 ± 5 µm als Dampfbremse
- Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

73I203A + 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:

73I203B + 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:

73I203C + 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:

73I203D + 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:

73I204 + 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

73I204A + 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:

73I204B + 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:

73I204C + 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:

731204D + 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:

7313 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731305 + 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

731305A + 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:

731305B + 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:

731305C + 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:

7314 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731401 + 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

731401A + 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:

73I401B + 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:

73I401C + 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:

73I401D + 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:

73I401E + 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:

73I401F + 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:

- 73I401G + 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:
- 73I401H + 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:
- 73I401I + 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:
- 73I401J + 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:
- 73I401K + 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:

73I401L + 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:

73I401M + 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:

73I401N + 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:

73I401O + 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:

73I401P + 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:

731401Q + 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:

731404 + 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

731404A + 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:

731404B + 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:

731404C + 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:

73I404D + 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:

73I404E + 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:

73I404F + 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:

73I404G + 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:

73I404H + 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:

731404I + 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:

731404J + 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:

731404K + 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:

731404L + 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:

731404M + 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:

731404N + 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:

731404O + 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:

731404P + 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:

731404Q + 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:

731404R + 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:

731404S + 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:

731404T + 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:

731404U + 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:

731404V + 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:

731404W + 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:

731404X + 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:

731404Y + 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:

7315 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731501 + 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

731501A + 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:

731501B + 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:

731501C + 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:

731510 + 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

73I510A + 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:

73I512 + 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

73I512A + 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:

73I512B + 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:

73I512C + 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:

73I512D + 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:

73I512E + 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:

73I514 + 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

73I514A + 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:

731516 + 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

731516A + 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:

731520 + 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

731520A + 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:

- 73I522 + 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
- 73I522A + 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:
- 73I522B + 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:
- 73I522C + 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:
- 73I522D + 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:

731522E + 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:

7317 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

731700A + Fugen-Abmessungen zu 7317

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

731700B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7317

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

731701 + 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 $+90 \text{ }^\circ\text{C}$

731701A + 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:

731701B + 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:

731702 + 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
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

731702A + 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:

731702B + 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:

731702C + 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:

731702D + 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:

731702E + 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:

731702F + 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:

73I702G + 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:

73I702H + 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:

73I702I + 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:

73I702J + 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:

731702K + 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:

731703 + 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

731703A + 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:

731703B + 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:

731703C + 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:

73I703D + 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:

73I703E + 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:

73I703F + 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:

73I703G + 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:

73I703H + 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:

73I703I + 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:

73I703J + 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:

73I703K + 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:

73I703L + 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:

731703M + 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:

731703N + 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:

731703O + 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:

731703P + 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:

- 731704 + 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

- 731704A + 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:

- 731704B + 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:

- 731704C + 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:

73I704D + 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:

73I704E + 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:

73I704F + 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:

73I704G + 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:

73I704H + 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:

73I704I + 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:

73I704J + 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:

73I704K + 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:

73I704L + 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:

73I704M + 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:

73I704N + 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:

73I704O + 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:

73I704P + 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:

731704Q + 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:

731704R + 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:

731704S + 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:

731704T + 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:

73I704U + 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:

73I704V + 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:

73I704W + 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:

73I704X + 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:

73I704Y + 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:

- 731705 + 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

- 731705A + **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:

- 731705B + **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:

- 731706 + 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
- 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

731706A + 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:

731706B + 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:

731706C + 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:

731707 + 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: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}$
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheitsklasse: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

731707A + 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:

73I707B + 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:

73I707C + 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:

73I707D + 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:

73I707E + 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:

73I707F + 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:

73I707G + 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:

73I707H + 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:

73I707I + 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:

73I707J + 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:

73I707K + 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:

73I707L + 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:

73I707M + 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:

73I707N + 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:

73I707O + 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:

73I707P + 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:

73I707Q + 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:

73I707R + 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:

731707S + 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:

731707T + 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:

731707U + 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:

731707V + 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:

731707W + 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:

731707X + 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:

731707Y + 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:

731707Z + 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:

7318 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 731802 + 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)

731802A + 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:

731802B + 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:

731802C + 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:

- 731802D + 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:
- 731802H + 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:
- 731802I + 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:
- 731802J + 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:
- 731802K + 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:
- 731803 + 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

731803A + 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:

731803B + 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:

731803C + 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:

731804 + 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

731804A + 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:

731804B + 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:

731804C + 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:

731804D + 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:

7319 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

731900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

731900A + Fugen-Abmessungen zu 7319

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

731900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7317

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

731940 + 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

731940A + 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:

731940B + 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:

731940C + 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:

731940D + 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:

731940E + 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:

731941 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochaufugen 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

731941A + 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:

731941B + 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:

731942 + 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

731942A + 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:

731942B + 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:

731942C + 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:

731942D + 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:

731942E + 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:

731942F + 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:

731942G + 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:

731942H + 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:

731942I + 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:

731942J + 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:

731942K + 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:

731943 + 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-, isocyanat- 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

731943A + 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:

731944 + 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

731944A + 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:

- 731945 + 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-, isocyanat- 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

- 731945A + **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:

- 73J1 + **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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

73J101 + 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

73J101A + **DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau**

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

73J101R + **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:

73J101S + **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:

73J101T + **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:

73J110 + 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

73J110A + **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:

73J110B + **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:

73J111 + 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

73J111A + 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:

73J112 + 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

73J112A + 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:

73J112B + 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:

73J112C + 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:

- 73J113 + 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

- 73J113A + **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:

- 73J114 + 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

- 73J114A + **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:

73J114B + 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:

73J115 + Feuchtigkeitshärtender, 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)

73J115A + 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:

73J115B + 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:

73J2 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

73J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

73J200A + Fugen-Abmessungen zu 73J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

73J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 73J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

73J201 + 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

73J201A + 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:

73J201B + 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:

73J201C + 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:

73J201F + 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:

73J201G + 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:

73J201H + 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:

73J205 + 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: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}$ 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

73J205A + 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:

73J205B + 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:

73J205C + 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:

73J205D + 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:

73J205E + 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:

73J205F + 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:

73J205G + 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:

73J205H + 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:

73J205I + 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:

73J205J + 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:

73J205K + 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:

73J205L + 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:

73J210 + 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73J210A + **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:

73J210B + **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:

73J210C + **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:

73J210D + 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:

73J210E + 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:

73J210F + 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:

73J211 + 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 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: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ 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

73J211A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

73J211B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

73J211C + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

73J211D + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

73J211E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

73J211F + 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:

73J212 + 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 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
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

73J212A + 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:

73J212B + 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:

73J212C + 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:

73J212D + 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:

73J212E + 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:

73J212F + 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:

73J213 + 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

73J213A + 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:

73J213B + 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:

73J213C + 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:

73J213D + 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:

73J213E + 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:

73J213F + 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:

73J214 + 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

73J214A + 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:

73J214B + 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:

73J214C + 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:

73J214D + 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:

73J214E + 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:

73J214F + 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:

73J220 + 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

73J220A + **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:

73J220B + **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:

73J220C + 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:

73J220D + 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:

73J220E + 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:

73J220F + 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:

73J220G + 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:

73J220H + 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:

73J220I + 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:

73J220J + 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:

73J220K + 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:

73J220L + 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:

73J220M + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

73J220N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

73J220O + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

73J220P + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

73J220Q + 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:

73J220R + 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:

73J225 + 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

73J225A + 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:

73J225B + 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:

73J225C + 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:

73J225D + 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:

73J225E + 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:

73J225F + 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:

73J225G + 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:

73J225H + 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:

73J225I + 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:

73J225J + 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:

73J225K + 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:

73J225L + 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:

73J225M + 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:

73J225N + 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:

73J225O + 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:

73J225P + 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:

73J225Q + 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:

73J225R + 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:

73J225S + 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:

73J225T + 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:

73J225U + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex 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:

73J225V + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex 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:

73J225W + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex 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:

73J225X + 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:

73J3 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

73J303 + 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

73J303A + 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:

73J310 + 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

73J310A + 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:

73J313 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubaufsatz, 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

73J313A + 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:

73J315 + 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 Röhrschraubaufsatz, 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

73J315A + 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:

73J317 + 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

73J317A + 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:

73J4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

73J401 + 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

73J401A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

73J403 + 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

73J403A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

73J405 + 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

73J405A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 **Drehkippbeschläge** 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

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 Eloxalqualität 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.

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Festereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Festereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Festereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)

- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Demontage:

Eine Demontage ist nicht möglich, wenn der Rahmen eingeputzt oder die Aluschale überdämmt ist.

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses

Frei zu formulieren (z.B.):

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

7411 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741101 + 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

741101A + 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:

741101B + 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:

741101C + 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:

741101D + 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:

741102 + 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

741102A + 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:

741102B + 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:

741102C + 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:

741102D + 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:

741103 + 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

741103A + 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:

741103B + 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:

741103C + 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:

741103D + 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:

741104 + 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

741104A + 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:

741104B + 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:

741104C + 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:

741104D + 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:

741110 + 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

741110A + **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:

741110B + **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:

741110C + **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:

74I110D + 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:

74I110E + 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:

74I110F + 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:

74I110G + 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:

741110K + 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:

741110L + 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:

741110M + 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:

741111 + 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

741111A + 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:

741111B + 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:

741111C + 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:

741111D + 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:

741111E + 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:

74I111F + 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:

74I111G + 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:

74I111H + 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:

74I111I + 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:

741111J + 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:

741112 + 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

741112A + 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:

741112B + 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:

741112C + 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:

741112D + 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:

741112E + 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:

741112I + 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:

741112J + 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:

741112K + 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:

741112L + 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:

741112M + 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:

741113 + 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

- 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

741113A + 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:

741113B + 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:

741113C + 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:

741113D + 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:

741113E + 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:

741113F + 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:

741113G + 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:

741113H + 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:

741113I + 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:

741113L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025

Ausführung

- mind. Nutttiefe/-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:

741113M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025

Ausführung

- mind. Nutttiefe/-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:

741113N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025

Ausführung

- mind. Nutttiefe/-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:

741114 + 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

741114A + 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:

741114B + 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: (.....)

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

741114C + 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:

741114D + 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:

741114E + 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:

741114F + 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:

741114G + 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:

741115 + 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

741115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741116 + 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

741116A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741116B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

741117 + 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

74I117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

74I117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

74I117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

74I117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7412 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741201 + 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)

741201A + 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:

741201B + 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:

741202 + 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

741202A + 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:

741202B + 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:

741203 + 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

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

74I203A + 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:

74I203B + 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:

74I203C + 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:

74I203D + 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:

74I204 + 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

- 74I204A** + **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:
- 74I204B** + **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:
- 74I204C** + **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:
- 74I204D** + **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:
- 74I3** + **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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 74I305** + **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

74I305A + 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:

74I305B + 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:

74I305C + 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:

74I4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 74I401 + 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

74I401A + 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:

74I401B + 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:

74I401C + 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:

74I401D + 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:

74I401E + 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:

74I401F + 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:

74I401G + 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:

74I401H + 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:

74I401I + 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:

74I401J + 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:

74I401K + 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:

74I401L + 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:

74I401M + 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:

74I401N + 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:

74I401O + 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:

74I401P + 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:

74I401Q + 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:

74I404 + 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

741404A + 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:

741404B + 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:

741404C + 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:

741404D + 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:

741404E + 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:

741404F + 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:

741404G + 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:

741404H + 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:

741404I + 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:

741404J + 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:

741404K + 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:

741404L + 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:

741404M + 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:

741404N + 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:

741404O + 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:

741404P + 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:

741404Q + 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:

741404R + 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:

741404S + 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:

741404T + 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:

741404U + 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:

741404V + 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:

741404W + 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:

741404X + 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:

741404Y + 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:

7415 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741501 + 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

741501A + 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:

741501B + 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:

741501C + 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:

741510 + 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

741510A + 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:

741512 + 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

74I512A + 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:

74I512B + 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:

74I512C + 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:

74I512D + 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:

74I512E + 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:

741514 + 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

741514A + **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:

741516 + 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

741516A + **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:

741520 + 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

741520A + 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:

741522 + 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

741522A + 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:

741522B + 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:

74I522C + 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:

74I522D + 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:

74I522E + 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:

74I7 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

741700A + Fugen-Abmessungen zu 7417

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

741700B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7417

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

741701 + 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: $S_d > 17$ m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1$ m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

741701A + 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:

741701B + 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:

741702 + 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

741702A + **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:

741702B + **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:

741702C + **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:

741702D + 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:

741702E + 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:

741702F + 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:

741702G + 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:

741702H + 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:

741702I + 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:

741702J + 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:

741702K + 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:

741703 + 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

741703A + 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:

741703B + 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:

741703C + 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:

741703D + 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:

741703E + 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:

74I703F + 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:

74I703G + 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:

74I703H + 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:

74I703I + 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:

741703J + 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:

741703K + 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:

741703L + 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:

741703M + 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:

741703N + 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:

7417030 + 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:

741703P + 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:

741704 + 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
- Wohngesundheits 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

741704A + 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:

741704B + 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:

741704C + 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:

741704D + 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:

741704E + 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:

74I704F + 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:

74I704G + 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:

74I704H + 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:

74I704I + 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:

741704J + 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:

741704K + 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:

741704L + 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:

741704M + 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:

741704N + 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:

7417040 + 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:

741704P + 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:

741704Q + 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:

741704R + 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:

741704S + 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:

741704T + 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:

741704U + 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:

741704V + 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:

741704W + 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:

741704X + 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:

741704Y + 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:

741705 + 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

741705A + 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:

741705B + 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:

741706 + 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

741706A + 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:

741706B + 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:

741706C + 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:

741707 + 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

741707A + 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:

741707B + 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:

74I707C + 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:

74I707D + 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:

74I707E + 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:

74I707F + 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:

74I707G + 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:

74I707H + 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:

74I707I + 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:

74I707J + 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:

74I707K + 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:

741707L + 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:

741707M + 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:

741707N + 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:

741707O + 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:

741707P + 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:

74I707Q + 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:

74I707R + 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:

74I707S + 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:

74I707T + 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:

741707U + 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:

741707V + 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:

741707W + 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:

741707X + 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:

741707Y + 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:

741707Z + 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:

7418 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741802 + 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)

- 741802A + 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:
- 741802B + 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:
- 741802C + 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:
- 741802D + 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:
- 741802H + 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:
- 741802I + 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:

- 741802J + 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:
- 741802K + 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:
- 741803 + 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
- 741803A + 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:
- 741803B + 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:

- 741803C** + **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:
- 741804** + **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
- 741804A** + **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:
- 741804B** + **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:
- 741804C** + **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:
- 741804D** + **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:

7419 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

741900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

741900A + Fugen-Abmessungen zu 7419

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

741900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7419

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

741940 + 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

741940A + 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:

741940B + 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:

741940C + 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:

741940D + 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:

741940E + 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:

741941 + 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

741941A + 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:

741941B + 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:

741942 + 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
- 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

741942A + 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:

741942B + 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:

741942C + 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:

741942D + 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:

741942E + 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:

741942F + 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:

741942G + 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:

741942H + 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:

741942I + 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:

741942J + 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:

741942K + 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:

741943 + 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

741943A + 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:

741944 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

741944A + 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:

741945 + 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

741945A + 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:

74J1 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

74J101 + 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

74J101A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

74J101R + 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:

74J101S + 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:

74J101T + 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:

74J110 + 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

74J110A + 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:

74J110B + 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:

74J111 + 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

74J111A + 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:

74J112 + 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

74J112A + 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:

74J112B + 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:

74J112C + 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:

74J113 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft 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

74J113A + 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:

- 74J114 + 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
- Verarbeitungviskosität: 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

- 74J114A + **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:

- 74J114B + **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:

- 74J115 + 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
- Verarbeitungviskosität: 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)

74J115A + 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:

74J115B + 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:

74J2 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

74J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

74J200A + Fugen-Abmessungen zu 74J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en): _____

74J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 74J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): _____

- 74J201 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschnittene 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

74J201A + 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:

74J201B + 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:

74J201C + 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:

74J201F + 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:

74J201G + 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:

74J201H + 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:

74J205 + 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

74J205A + 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:

74J205B + 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:

74J205C + 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:

74J205D + 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:

74J205E + 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:

74J205F + 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:

74J205G + 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:

74J205H + 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:

74J205I + 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:

74J205J + 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:

74J205K + 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:

74J205L + 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:

74J210 + 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

74J210A + 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:

74J210B + 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:

74J210C + 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:

74J210D + 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:

74J210E + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

74J210F + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

74J211 + 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 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

74J211A + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

74J211B + TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ 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:

74J211C + 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:

74J211D + 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:

74J211E + 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:

74J211F + 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:

74J212 + 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74J212A + 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:

74J212B + 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:

74J212C + 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:

74J212D + 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:

74J212E + 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:

74J212F + 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:

74J213 + 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
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

74J213A + 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:

74J213B + 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:

74J213C + 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:

74J213D + 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:

74J213E + 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:

74J213F + 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:

- 74J214 + 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
- 74J214A + 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:
- 74J214B + 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:
- 74J214C + 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:

74J214D + 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:

74J214E + 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:

74J214F + 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:

74J220 + 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 Türanschlusssfugen, 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

74J220A + 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:

74J220B + 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:

74J220C + 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:

74J220D + 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:

74J220E + 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:

74J220F + 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:

74J220G + 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:

74J220H + 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:

74J220I + 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:

74J220J + 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:

74J220K + 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:

74J220L + 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:

74J220M + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

74J220N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

74J220O + 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:

74J220P + 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:

74J220Q + 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:

74J220R + 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:

- 74J225 + 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

- 74J225A + **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:

- 74J225B + **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:

- 74J225C + **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:

74J225D + 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:

74J225E + 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:

74J225F + 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:

74J225G + 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:

74J225H + 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:

74J225I + 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:

74J225J + 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:

74J225K + 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:

74J225L + 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:

74J225M + 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:

74J225N + 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:

74J225O + 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:

74J225P + 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:

74J225Q + 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:

74J225R + 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:

74J225S + 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:

74J225T + 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:

74J225U + 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:

74J225V + 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:

74J225W + 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:

74J225X + 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:

74J3 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

74J303 + 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

74J303A + 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:

74J310 + 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

74J310A + 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:

74J313 + 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

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

74J313A + 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:

74J315 + 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

74J315A + 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:

74J317 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpansion. 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

74J317A + 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:

74J4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

74J401 + 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

74J401A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

74J403 + 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

74J403A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

74J405 + 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

74J405A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 **Drehkippbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichten 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)

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 Eloxalqualität 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.

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:

- Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte

Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Fenstereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.

Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.

Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.

Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Fenstereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:

- exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung
- Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers)
- Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen)
- Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden)
- Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Fenstereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerke (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!)
- Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer
- Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes

Literaturhinweise (z.B.):

In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.

Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.

Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.

- ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses

Frei zu formulieren (z.B.):

- Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken
- Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein)
- Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern)
- Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten
- Etwaige Wartungsverträge

7511 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751101 + 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

751101A + 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:

751101B + 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:

751101C + 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:

751101D + 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:

751102 + 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

751102A + 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:

751102B + 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:

751102C + 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:

751102D + 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:

751103 + 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

751103A + 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:

751103B + 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:

751103C + 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:

751103D + 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:

751104 + 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

751104A + 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:

751104B + 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:

751104C + 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:

751104D + 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:

751110 + 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

751110A + 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:

751110B + 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:

751110C + 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:

751110D + 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:

751110E + 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:

751110F + 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:

751110G + 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:

751110K + 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:

751110L + 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:

751110M + 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:

751111 + 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

751111A + 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:

75I111B + 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:

75I111C + 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:

75I111D + 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:

75I111E + 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:

75I111F + 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:

75I111G + 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:

75I111H + 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:

75I111I + 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:

75I111J + 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:

- 751112 + 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

- 751112A + **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:

- 751112B + **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:

- 751112C + **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:

751112D + 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:

751112E + 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:

751112I + 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:

751112J + 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:

75112K + 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:

75112L + 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:

75112M + 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:

751113 + 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
- 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

751113A + 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:

751113B + 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:

751113C + 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:

751113D + 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:

751113E + 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:

751113F + 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:

751113G + 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:

751113H + 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:

751113I + 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:

751113L + 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:

751113M + 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:

751113N + 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:

751114 + 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

751114A + 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:

751114B + 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: (.....)

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

751114C + 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:

751114D + 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:

751114E + 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:

751114F + 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:

751114G + 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:

751115 + 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

751115A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751115B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751115C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751115D + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751115E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751116 + 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

751116A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751116B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751116C + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751117 + 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

751117A + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751117B + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751117E + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

751117F + 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: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

7512 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751201 + 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 Winkleiste, 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)

751201A + 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:

75I201B + 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:

75I202 + 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

75I202A + 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:

75I202B + 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:

75I203 + 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

- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m
- Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75I203A + 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:

75I203B + 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:

75I203C + 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:

75I203D + 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:

75I204 + 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

- 75I204A** + **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:
- 75I204B** + **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:
- 75I204C** + **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:
- 75I204D** + **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:
- 75I3** + **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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 75I305** + **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

75I305A + 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:

75I305B + 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:

75I305C + 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:

75I4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 75I401 + 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

75I401A + 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:

75I401B + 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:

75I401C + 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:

75I401D + 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:

75I401E + 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:

75I401F + 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:

75I401G + 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:

75I401H + 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:

75I401I + 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:

75I401J + 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:

75I401K + 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:

75I401L + 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:

75I401M + 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:

75I401N + 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:

75I401O + 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:

75I401P + 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:

75I401Q + 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:

75I404 + 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

75I404A + 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:

75I404B + 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:

75I404C + 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:

75I404D + 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:

75I404E + 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:

751404F + 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:

751404G + 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:

751404H + 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:

751404I + 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:

751404J + 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:

751404K + 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:

751404L + 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:

751404M + 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:

751404N + 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:

751404O + 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:

751404P + 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:

751404Q + 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:

751404R + 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:

751404S + 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:

751404T + 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:

751404U + 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:

751404V + 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:

751404W + 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:

751404X + 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:

751404Y + 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:

7515 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751501 + 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

751501A + 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:

751501B + 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:

751501C + 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:

751510 + 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

751510A + 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:

751512 + 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

75I512A + 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:

75I512B + 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:

75I512C + 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:

75I512D + 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:

75I512E + 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:

751514 + 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

751514A + **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:

751516 + 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

751516A + **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:

75I520 + 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

75I520A + 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:

75I522 + 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

75I522A + 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:

75I522B + 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:

75I522C + 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:

75I522D + 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:

75I522E + 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:

75I7 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

751700A + Fugen-Abmessungen zu 7517

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

751700B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7517

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

751701 + 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: $S_d > 17$ m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert $< 0,1$ m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

751701A + 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:

751701B + 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:

751702 + 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

751702A + **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:

751702B + **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:

751702C + **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:

751702D + 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:

751702E + 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:

751702F + 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:

751702G + 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:

751702H + 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:

751702I + 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:

751702J + 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:

751702K + 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:

751703 + 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

751703A + 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:

751703B + 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:

751703C + 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:

751703D + 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:

751703E + 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:

751703F + 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:

751703G + 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:

751703H + 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:

751703I + 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:

751703J + 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:

751703K + 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:

751703L + 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:

751703M + 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:

751703N + 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:

7517030 + 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:

751703P + 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:

751704 + 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

751704A + 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:

751704B + 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:

751704C + 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:

751704D + 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:

751704E + 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:

751704F + 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:

751704G + 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:

751704H + 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:

751704I + 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:

751704J + 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:

751704K + 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:

751704L + 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:

751704M + 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:

751704N + 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:

7517040 + 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:

751704P + 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:

751704Q + 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:

751704R + 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:

751704S + 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:

751704T + 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:

751704U + 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:

751704V + 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:

751704W + 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:

751704X + 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:

751704Y + 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:

751705 + 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

751705A + 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:

751705B + 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:

751706 + 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

751706A + 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:

751706B + 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:

751706C + 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:

751707 + 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

751707A + 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:

751707B + 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:

75I707C + 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:

75I707D + 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:

75I707E + 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:

75I707F + 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:

75I707G + 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:

75I707H + 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:

75I707I + 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:

75I707J + 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:

75I707K + 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:

751707L + 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:

751707M + 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:

751707N + 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:

751707O + 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:

751707P + 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:

75I707Q + 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:

75I707R + 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:

75I707S + 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:

75I707T + 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:

751707U + 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:

751707V + 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:

751707W + 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:

751707X + 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:

751707Y + 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:

751707Z + 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:

7518 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751802 + 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)

- 751802A** + **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:
- 751802B** + **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:
- 751802C** + **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:
- 751802D** + **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:
- 751802H** + **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:
- 751802I** + **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:

751802J + 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:

751802K + 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:

751803 + 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

751803A + 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:

751803B + 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:

- 751803C** + **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:
- 751804** + **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
- 751804A** + **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:
- 751804B** + **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:
- 751804C** + **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:
- 751804D** + **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:

7519 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

751900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

751900A + Fugen-Abmessungen zu 7519

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

751900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 7519

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

751940 + 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

751940A + 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:

751940B + 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:

751940C + 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:

751940D + 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:

751940E + 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:

751941 + 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

751941A + 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:

751941B + 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:

751942 + 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
- 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

75I942A + 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:

75I942B + 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:

75I942C + 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:

75I942D + 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:

75I942E + 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:

751942F + 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:

751942G + 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:

751942H + 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:

751942I + 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:

751942J + 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:

751942K + 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:

751943 + 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

751943A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichstoff betongrau

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

751944 + 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
- Aushärtengeschwindigkeit: 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

751944A + 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:

751945 + 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

751945A + 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:

75J1 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J101 + 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

75J101A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

75J101R + 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:

75J101S + 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:

75J101T + 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:

75J110 + 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

75J110A + 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:

75J110B + 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:

75J111 + 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

75J111A + 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:

75J112 + 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

75J112A + 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:

75J112B + 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:

75J112C + 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:

75J113 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft 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

75J113A + 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:

- 75J114 + 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

- 75J114A + **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:

- 75J114B + **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:

- 75J115 + 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)

75J115A + 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:

75J115B + 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:

75J2 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75J200A + Fugen-Abmessungen zu 75J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

75J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75J2

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75J201 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschnittene 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

75J201A + **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:

75J201B + **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:

75J201C + **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:

75J201F + 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:

75J201G + 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:

75J201H + 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:

75J205 + 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

75J205A + 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:

75J205B + 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:

75J205C + 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:

75J205D + 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:

75J205E + 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:

75J205F + 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:

75J205G + 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:

75J205H + 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:

75J205I + 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:

75J205J + 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:

75J205K + 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:

75J205L + 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:

75J210 + 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

75J210A + 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:

75J210B + 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:

75J210C + 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:

75J210D + 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:

75J210E + 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:

75J210F + 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:

75J211 + 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 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

75J211A + 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:

75J211B + 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:

75J211C + 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:

75J211D + 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:

75J211E + 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:

75J211F + 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:

75J212 + 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 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

75J212A + 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:

75J212B + 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:

75J212C + 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:

75J212D + 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:

75J212E + 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:

75J212F + 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:

75J213 + 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
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

75J213A + 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:

75J213B + 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:

75J213C + 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:

75J213D + 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:

75J213E + 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:

75J213F + 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:

- 75J214 + 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
- 75J214A + 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:
- 75J214B + 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:
- 75J214C + 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:

75J214D + 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:

75J214E + 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:

75J214F + 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:

75J220 + 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 Türanschlusssfugen, 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

75J220A + 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:

75J220B + 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:

75J220C + 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:

75J220D + 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:

75J220E + 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:

75J220F + 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:

75J220G + 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:

75J220H + 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:

75J220I + 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:

75J220J + 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:

75J220K + 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:

75J220L + 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:

75J220M + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

75J220N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX 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:

75J220O + 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:

75J220P + 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:

75J220Q + 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:

75J220R + 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:

75J225 + 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

75J225A + **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:

75J225B + **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:

75J225C + **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:

75J225D + 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:

75J225E + 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:

75J225F + 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:

75J225G + 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:

75J225H + 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:

75J225I + 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:

75J225J + 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:

75J225K + 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:

75J225L + 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:

75J225M + 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:

75J225N + 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:

75J225O + 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:

75J225P + 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:

75J225Q + 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:

75J225R + 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:

75J225S + 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:

75J225T + 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:

75J225U + 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:

75J225V + 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:

75J225W + 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:

75J225X + 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:

75J3 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J303 + 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

75J303A + 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:

75J310 + 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

75J310A + 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:

75J313 + 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

- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m2 nach EN 1609

75J313A + 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:

75J315 + 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

75J315A + 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:

75J317 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpansion. 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

75J317A + 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:

75J4 + 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J401 + 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

75J401A + ME901 Primer Anstrich transparent

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

75J403 + 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

75J403A + ME902 Primer Sprühdose transparent

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

75J405 + 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

75J405A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	5
21	Dachabdichtungsarbeiten	19
23	Bauspenglerarbeiten	24
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	28
25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	48
27	Terrazzoarbeiten	61
28	Natursteinarbeiten	73
29	Kunststeinarbeiten	105
36	Holzbau	136
39	Trockenbauarbeiten	170
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	178
55	Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz	209
56	Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder	211
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	215
70	Dicht- und Füllmaterial (LB-Eränzung illbruck)	239
71	Fenster aus Holz	415
72	Fenster aus Aluminium	524
73	Fenster aus Kunststoff	633
74	Fenster aus Holz/Aluminium	741
75	Fenster aus Kunststoff/Aluminium	850
	Schlussblatt	959

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“