

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

Leistungsverzeichnis

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

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

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

Leistungsverzeichnis

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

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

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

12.AA + Aufbautenbeschreibung (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

12.AA 00 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), waagrecht, gegen drückendes Wasser.

- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
- Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteiltbauweise

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.AA 00A + Bauwerksabd. waagrecht, gegen Bodenfeuchte**

Aufbau waagrecht (Abdichtung innenliegend):

- Fußbodenaufbau
- Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Hydrobit HV**
- Bodenplatte
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- Rollierung
- Filtervlies **PES - SB 200 / 2** (200 g/m²)

Betrifft Position(en): **12.AA 01 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), waagrecht, gegen nicht drückendes Wasser.**

- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
- Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 01A + Bauwerksabd. waagrecht, gegen nicht drückendes Wasser

Aufbau waagrecht (Abdichtung innenliegend):

- Fußbodenaufbau
- 2. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- 1. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Hydrobit HV**
- Bodenplatte
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- Rollierung
- Filtervlies **PES - SB 200 / 2** (200 g/m²)

Betrifft Position(en): **12.AA 02 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), waagrecht, gegen drückendes Wasser, bis (b.) 4 (m) Meter Eintauchtiefe.**

- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
- Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 02C + Bauwerksabd. waagrecht, gegen drückendes Wasser, b.4 m Tiefe

Aufbau waagrecht:

- Fußbodenaufbau
- Bodenplatte
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- 2. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- 1. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Unterbeton (Sauberkeitsschicht)

Betrifft Position(en): **12.AA 03 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), waagrecht, gegen drückendes Wasser, 4 (m) Meter bis 8 (m) Meter Eintauchtiefe.**

- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
- Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 03D + Bauwerksabd. waagrecht, gegen drückendes Wasser, 4-8m Tiefe

Aufbau waagrecht:

- Fußbodenaufbau
- Bodenplatte
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- 2. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- 1. Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Unterbeton (Sauberkeitsschicht)

Betrifft Position(en):

- 12.AA 04 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), lotrecht, gegen Bodenfeuchte.
- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
 - Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 04E + Bauwerksabd. lotrecht, gegen Bodenfeuchte

Aufbau lotrecht:

- Filtervlies **PES - SB 200 / 2** (200 g/m²)
- Drainagekies
- Grundmauerschutz **Noppenbahn (Bueho)**
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- Klemmschiene (**Bueho**)
- Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en):

- 12.AA 05 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), lotrecht, gegen nicht drückendes Wasser.
- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
 - Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 05F + Bauwerksabd. lotrecht, gegen nicht drückendes Wasser

Aufbau lotrecht:

- Filtervlies **PES - SB 200 / 2** (200 g/m²)
- Drainagekies
- Grundmauerschutz **Noppenbahn (Bueho)**
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- Klemmschiene (**Bueho**)
- 2.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- 1.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en):

- 12.AA 06 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), lotrecht, gegen drückendes Wasser, bis (b.) 4 (m) Meter Eintauchtiefe.
- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
 - Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise

12.AA 06G + Bauwerksabd. lotrecht, gegen drückendes Wasser, b.4 m Tiefe

Aufbau lotrecht:

- Grundmauerschutz **Noppenbahn (Bueho)**
- Wärmedämmung laut Statik (XPS)
- Klemmschiene (**Bueho**)
- 2.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- 1.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 45 K** (4 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 12.AA 07 + Bauwerksabdichtung (Bauwerksabd.), lotrecht, gegen drückendes Wasser, 4 (m) Meter bis 8 (m) Meter Eintauchtiefe.
- Konstruktion: Bauwerksabdichtung
 - Untergrund: Ortbeton oder Betonfertigteilbauweise
- 12.AA 07H + **Bauwerksabd. lotrecht, gegen drückendes Wasser, ü.4-8m Tiefe**
- Aufbau lotrecht:
- Grundmauerschutz **Noppenbahn (Bueho)**
 - Wärmedämmung laut Statik (XPS)
 - Klemmschiene (**Bueho**)
 - 2.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
 - 1.Lage Abdichtungsbahn **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
 - Voranstrich **Büscherit BV**
 - Mauerwerk
- Betrifft Position(en):
- 12.AA 11 + Abdichtung 2-lagig, Bitumenbahnen gemäß RVS 15.03.12 und ÖNORM B 3684
Reaktionsharz gemäß RVS 08.07.03
- 12.AA 11A + **Brückenabdichtung nach RVS, Regelbauweise A1**
- Produktspezifischer Fahrbahnaufbau passend zu RVS 15.03.12, Regelbauweise A1:
- Vorbehandelter Betonuntergrund nach RVS 08.07.03 (kugelgestrahlt, etc.)
 - Zweikomponenten-Epoxidharz inkl. Quarzsand ~700g/m²
 - 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 45 B** gegossen in Heißklebemasse **PYM B**
 - 2. Lage **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** geflämmt
 - Walzasphalt (Aufbau nach RVS 15.03.15)
- Betrifft Position(en):
- 12.AA 11B + **Brückenabdichtung nach RVS, Regelbauweise A2**
- Produktspezifischer Fahrbahnaufbau passend zu RVS 15.03.12, Regelbauweise A2:
- Vorbehandelter Betonuntergrund nach RVS 08.07.03 (kugelgestrahlt, etc.)
 - Zweikomponenten-Epoxidharz inkl. Quarzsand ~700g/m²
 - 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 45 B** gegossen in Heißklebemasse **PYM B**
 - 2. Lage **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** geflämmt
 - Walzasphalt (Aufbau nach RVS 15.03.15)
- Betrifft Position(en):
- 12.AA 11C + **Brückenabdichtung nach RVS, Regelbauweise B**
- Produktspezifischer Fahrbahnaufbau passend zu RVS 15.03.12, Regelbauweise B:
- Vorbehandelter Betonuntergrund nach RVS 08.07.03 (kugelgestrahlt, etc.)
 - Zweikomponenten-Epoxidharz inkl. Quarzsand ~700g/m²
 - 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 B** geflämmt
 - 2. Lage **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** geflämmt
 - Walzasphalt (Aufbau nach RVS 15.03.15)
- Betrifft Position(en):
- 12.AA 12 + Abdichtung 2-lagig, Bitumenbahn gemäß RVS 15.03.12 und ÖNORM B 3684
Bitumenöser Voranstrich mit Haftzusatz, gemäß RVS 15.03.12

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.AA 12A + Parkdeckabdichtung nach RVS, Sonderbauweise H2**

Produktspezifischer Fahrbahnaufbau passend zu RVS 15.03.12, Sonderbauweise H2:

- Vorbehandelter Betonuntergrund nach RVS 08.07.03 (kugelgestrahlt, etc.)
- Bituminöser Voranstrich **Büschert BVE extra**
- 1. Lage **Büschert Baruplan KV E 55 B** geflämmt
- 2. Lage **Büschert Baruplast KV PL 5 B** geflämmt
- Gussasphalt (Aufbau nach RVS 15.03.15)

Betrifft Position(en): **12.AB + Waagrechte Abdichtungen (Büschert & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von waagrechten Abdichtungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten..

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteile und Materialien verwendet.

Büschert & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

12.AB 01 + Waagrechte (waagr.) Abdichtung (Abdicht.) eine Lage / bzw. zwei Lagen (1L/2L.) mit bituminösen Abdichtungsbahnen aus Kunststoffbitumen-Elastomer mit Kunststoffvlieseinlage (E-KV), einschließlich Voranstrich auf Emulsions- oder Lösungsmittelbasis. Im Positionsstichwort ist die (Gesamt-) Mindestdicke angegeben.

12.AB 01A + Waagr.Abdicht.1L.E-KV-4/HV (KVE 45 K/HV)

Gegen Bodenfeuchte, mit Voranstrich und 1 Lage E-KV-4.

Dicke: 4 mm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** und **Büschert Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 01B + Waagr.Abdicht.1L.E-KV5/HV (KVE 55 K/HV)**

Gegen Bodenfeuchte, mit Voranstrich und 1 Lage E-KV-5.

Dicke: 5 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 01C + Waagr.Abdicht.2L.E-KV4/HV nicht drück. 8 mm (KVE 45 K/HV)

Gegen nicht drückendes Wasser, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-4.

Dicke: 4 mm

Gesamtdicke: 8 mm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 01D + Waagr.Abdicht.2L.E-KV5/HV nicht drück.10 mm (KVE 55 K/HV)

Gegen nicht drückendes Wasser, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-5.

Dicke: 5 mm

Gesamtdicke: 10 mm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 02 + Waagrechte (waagr.) Abdichtung (Abdicht.) auf Unterkonstruktion mit bituminösen Abdichtungsbahnen aus Kunststoffbitumen-Elastomer mit Kunststoffvlieseinlage (E-KV) einschließlich Voranstrich auf Lösemittelbasis. Im Positionsstichwort ist die (Gesamt-)Mindestdicke angegeben.

12.AB 02A + Waagr.Abdicht.2L.E-KV4/BV drückend 8 mm (KVE 45 K/BV)

Gegen drückendes Wasser bis 4 m Eintauchtiefe, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-4.

Dicke: 4 mm

Gesamtdicke: 8 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 02B + Waagr.Abdicht.2L.E-KV5/BV drückend 10 mm (KVE 55 K/BV)

Gegen drückendes Wasser über 4 bis 8 m Eintauchtiefe, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-5.

Dicke: 5 mm

Gesamtdicke: 10 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

12.AB 29 + Trockene Bodenflächen Kugelstrahlen und Absaugen um lockere Teile sowie Verschmutzungen zu entfernen, bis die erforderliche Haftzugfestigkeit erreicht wird, einschließlich Nachbearbeiten der maschinell nicht bearbeitbaren Bereiche und anschließender maschineller Entstaubung der gesamten Bodenfläche, einschließlich Strahlschutt entsorgen.

12.AB 29A + Untergrund Kugelstrahlen und Absaugen

Untergrund Kugelstrahlen je nach Anforderung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 30 + Voranstrich (Voranstr.), Kaltbitumen (Kaltbit.) + Haftvermittelzusatz (Haftm.) gemäß RVS 15.03.12 auf gereinigtem Untergrund, aus kalt verarbeitbarer Bitumenlösung V mit Haftmittelzusatz.

12.AB 30A + Voranstrich Kaltbitumen+Haftm. RVS Beton (BVE extra)

Auf Lösemittelbasis auf den Betonuntergrund vollflächig aufgebracht.

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 30B + Voranstr. Kaltbit+Haftm.RVS Beton Lotrecht (BVE extra)**

Auf Lösemittelbasis auf den lotrechten Betonuntergrund vollflächig aufgebracht.

Höhe der lotrechten Abdichtung: cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 31 + Epoxidharz gemäß RVS 15.03.12

12.AB 31A + Epoxidharz Grundierung bei neu hergestellten Oberflächen**Grundierung:**

Wird mit Mapefloor I 914 Reinepoxidharz durchgeführt. Der gleichmäßige und vollflächige Auftrag erfolgt mit einem Weichgummischieber in einem Arbeitsgang und mit Fellroller im Kreuzgang nachrollen.

Die frische Oberfläche ist mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung B abzustreuen.

Verbrauch Grundierung:

Mapefloor I 914: ≥ 400 g/m²Quarzsand Abstreueung Körnung B (0,7-1,2 mm): ca. 0,5 kg/m²z.B. **Mapefloor I 914** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.AB 31B + Epoxidharz Versiegelung bei neu hergestellten Oberflächen****Versiegelung:**

Nach Aushärtung der Grundierung staubfrei machen und entfernen von nicht eingebundenen Quarzsand.

Die Aufbringung der Versiegelung erfolgt gleich wie die Grundierung.

(Der gleichmäßige und vollflächige Auftrag erfolgt mit einem Weichgummischieber in einem Arbeitsgang und mit Fellroller im Kreuzgang nachrollen).

Verbrauch Versiegelung:

Mapefloor I 914: $\geq 300 \text{ g/m}^2$

z.B. **Mapefloor I 914** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 32 + Epoxidharz gemäß RVS 15.03.12**12.AB 32A + Epoxidharz Grundierung bei Bestandsbeton****Grundierung:**

Wird mit Mapefloor I 914 Reinepoxidharz durchgeführt. Der gleichmäßige und vollflächige Auftrag erfolgt mit einem Weichgummischieber in einem Arbeitsgang und mit Fellroller im Kreuzgang nachrollen.

Die frische Oberfläche ist mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung B abzustreuen. Der tatsächliche Materialbedarf ist von der Rauheit der Oberfläche abhängig.

Verbrauch Grundierung:

Mapefloor I 914: $\geq 400 \text{ g/m}^2$

Quarzsand Abstreuerung Körnung B (0,7-1,2 mm): ca. 0,5 kg/m²

z.B. **Mapefloor I 914** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 32B + Epoxidharz Kratzspachtelung bei Bestandsbeton**Kratzspachtelung:**

Nach Aushärtung der Grundierung staubfrei machen und entfernen von nicht eingebundenen Quarzsand. In einem zweiten Arbeitsgang ist eine Kratzspachtelung, kratzend über die Spitzen anzubringen.

Die Kratzspachtelung besteht aus Mapefloor I 914 und Quarzsand der Körnung A im Mischungsverhältnis 1:2. (Gewichtsteile)

Die frische Oberfläche der Kratzspachtelung ist mit Quarzsand der Körnung B abzustreuen.

Verbrauch Kratzspachtelung:

Mapefloor I 914: $\geq 1800 \text{ g/m}^2$

Quarzsand Abstreuerung Körnung B (0,7-1,2 mm): ca. 0,75 kg/m²

z.B. **Mapefloor I 914** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.AB 33 + Anwendungsbereich:**

Primer für Grundierung / Versiegelung oder Grundierung / Kratzspachtelung gemäß RVS 08.07.03 „Technische Vertragsbedingungen - Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton“ unter bituminösen Brücken- und Parkdeckabdichtungssystemen.

Temperatur der abzudichtenden Fläche

- zwischen 0°C und +30°C und mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur

Materialausgangstemperatur

- darf 8°C nicht unterschreiten und +36 °C nicht überschreiten

Betonfeuchte (Tragwerk)

- max. 4,0 Masse-%

Rautiefen (Tragwerk)

- Flämmverfahren: 0,3 bis 1,0 mm
- Gießverfahren: 0,3 bis 1,5 mm

Abreißfestigkeit (Tragwerk)

- MW: $\geq 1,5$ MPa, EW: $\geq 1,3$ MPa

12.AB 33A + PMMA Grundierung bei neu hergestellten Oberflächen**Grundierung:**

Das angemischte Reaktionsharz ist auf den vorbereiteten Untergrund zu leeren, mittels Weichgummischieber zu verteilen und mittels Perlonroller im Kreuzgang nachzuarbeiten. Die Betonoberfläche muss vollständig benetzt sein. Materialansammlungen in Vertiefungen sind zu vermeiden. Der tatsächliche Materialbedarf für eine vollständige Benetzung ist von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.

Abstreuerung:

In die frisch aufgetragene, noch klebrige Reaktionsharzgrundierung ist gleichmäßig feuergetrockneter Quarzsand der Körnung B (0,7-1,2 mm) einzustreuen. Nach Fertigstellung der Abstreuerung soll eine möglichst gleichmäßige, sandpapierrau Oberfläche entstehen. Sandanhäufungen (Überschuss) sollten vermieden werden.

Verbrauch:

Reaktionsharzgrundierung bei neu hergestellten Oberflächen

Grundierung: ca. 500 g/m²

Abstreuerung: ca. 1000 g/m²

z.B. **Reaktionsharz - Kempertec AC** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 33B + PMMA Versiegelung bei neu hergestellten Oberflächen**Versiegelung:**

Die Oberfläche der ausreichend erhärteten und abgestreuten Reaktionsharzgrundierung ist von Schmutz, Staub und anderen haftungsmindernden Substanzen sowie von schlecht haftendem Quarzsand zu reinigen. Das angemischte Reaktionsharz ist in einem zweiten Arbeitsgang auf die erhärtete und abgestreute Reaktionsharzgrundierung zu leeren, mittels Weichgummischieber zu verteilen und mittels Perlonroller im Kreuzgang nachzuarbeiten. Die Reaktionsharzgrundierung samt Abstreuerung muss vollständig benetzt sein, Materialansammlungen in Vertiefungen sind zu vermeiden.

Verbrauch:

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

Leistungsverzeichnis

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

Versiegelung bei neu hergestellten Oberflächen

Versiegelung: ca. 600 g/m²z.B. **Reaktionsharz - Kempertec AC** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 33C + PMMA Grundierung bei Bestandsbeton****Grundierung:**

Das angemischte Reaktionsharz ist auf den vorbereiteten Untergrund zu leeren, mittels Weichgummischieber zu verteilen und mittels Perlonroller im Kreuzgang nachzuarbeiten. Die Betonoberfläche muss vollständig benetzt sein. Materialansammlungen in Vertiefungen sind zu vermeiden. Der tatsächliche Materialbedarf für eine vollständige Benetzung ist von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.

Abstreuerung:

In die frisch aufgetragene, noch klebrige Reaktionsharzgrundierung ist gleichmäßig feuergetrockneter Quarzsand der Körnung B (0,7-1,2 mm) einzustreuen. Nach Fertigstellung der Abstreuerung soll eine möglichst gleichmäßige, sandpapierrau Oberfläche entstehen. Sandanhäufungen (Überschuss) sollten vermieden werden.

Verbrauch:

Reaktionsharzgrundierung bei Bestandsbeton:

Grundierung: ca. 500 gm²Abstreuerung: ca. 1000 g/m²z.B. **Reaktionsharz - Kempertec AC** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 33D + PMMA Kratzspachtelung bei Bestandsbeton****Kratzspachtelung:**

Die Oberfläche der ausreichende erhärteten und abgestreuten Reaktionsharzgrundierung ist von Schmutz, Staub und anderen haftungsmindernden Substanzen sowie von schlecht haftendem Quarzsand zu reinigen. Die Reaktionsharzkratzspachtelung besteht aus den Systemkomponenten Harz, Härter und vorgefertigter, feuergetrockneter Quarzsandmischung KEMPERTEC KR. Das Mischungsverhältnis Reaktionsharz (Komp. A+B) zu Quarzsand beträgt 1:3 in Gewichtsteilen. Die beiden Komponenten des Reaktionsharzes sind zu mischen und anschließend ist der Quarzsand beizumengen. Das Mischen hat so lange zu erfolgen, bis eine homogene Spachtelmasse entsteht. Die Reaktionsharzkratzspachtelung ist auf die Oberfläche zu leeren, mittels Weichgummischieber zu verteilen und mit Glättekelten nachzuarbeiten. Das Material ist kratzend über den vorhandenen Spitzen des Untergrundes abzuziehen, sodass vorhandene Vertiefungen egalisiert werden.

Abstreuerung:

Die frische Oberfläche der Reaktionsharzkratzspachtelung ist mit Quarzsand der Körnung B (0,7-1,2 mm) nur an jenen Stellen abzustreuen, wo Reaktionsharzüberschuss (reines Reaktionsharz) glatte Stellen (Seen) an der Oberfläche bildet. Diese sind mit Quarzsand so lange zu bestreuen, bis der Reaktionsharzüberschuss abgedeckt ist. Sandanhäufungen (Überschuss) sollten tunlichst vermieden werden. Nach Fertigstellung der Abstreuerung soll eine möglichst gleichmäßige, sandpapierrau Oberfläche entstehen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Kratzspachtelung bei Bestandsbeton

Kratzspachtelung: > 1800 g/m² (MV: 1:3 = 500 g Harz : 1500 g Quarzsand)

Abstreuung: partiell wo Harzüberschuss vorhanden ist

z.B. **Reaktionsharz - Kempertec AC** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 34 + Brückenabdichtung:**

Auf den Untergrund im Gießverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 34A + Brückenabdichtung E-GG B gemäß RVS (GG E 45 B/PYM B)

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe für Abdichtungen auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton gemäß RVS 15.03.12 und Ö-Norm B 3684 (E-GG B), 3,5 mm dick, Verlegung im Gieß- und Einrollverfahren mit Polymerbitumen-Heißklebmasse (PYM B).

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut, Unterseite fein bestreut.

In PYM B gegossen, Verbrauch ca. 2,5 - 3 kg/m².z.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 B** und **Polymerbitumen-Heißklebmasse PYM B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 34B + Brückenabdichtung E-KV B gemäß RVS (KV E 45 B/PYM B)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies für Abdichtungen auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton gemäß RVS 15.03.12 und Ö-Norm B 3684 (E-KV B), 3,5 mm dick, Verlegung im Gieß- und Einrollverfahren mit Polymerbitumen-Heißklebmasse (PYM B).

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut, Unterseite fein bestreut.

In PYM B gegossen, Verbrauch ca. 2,5 - 3 kg/m².z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 B** und **Polymerbitumen-Heißklebmasse PYM B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

12.AB 35 + Brückenabdichtung:

Auf den Untergrund im Flämmverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 35A + Brückenabdichtung E-KV-4 B gemäß RVS (KV E 45 B)

Elastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 B (K)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 35B + Brückenabdichtung E-KV-5 B gemäß RVS (KV E 55 B)

Elastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 35C + Brückenabdichtung P-KV-4 B gemäß RVS (KV PL 4 B)

Plastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 35D + Brückenabdichtung P-KV-5 B gemäß RVS (KV PL 5 B)

Plastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Auch für Gußasphalt.

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 5 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 35F + Brückenabdichtung E-KV-5 B gemäß RVS wf (KV E 55 B WF)

Elastomerbitumenbahnen wurzelfest mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

z.B.: **Büsscher Baruplan KV E 55 B WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.AB 35G + Brückenabdichtung P-KV-4 B gemäß RVS wf (KV PL 4 B WF)**

Plastomerbitumenbahnen wurzelfest mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 B WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 39 + Hochzug Brückenabdichtung (Br.-Abdichtung).

Auf den Untergrund im Gießverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 39A + Hochzug Br.-Abdichtung E-GG-4 RVS (GG E 45 B)

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen mit Glasgewebeeinlage, gemäß RVS 15.03.12, 3,5 mm dick, unterseitig bestreut, oberseitig bestreut.

Mit Eingießmasse PYM B eingegossen Verbrauch: ca. 2,5-3 kg/m²

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 40 + Hochzug Brückenabdichtung (Br.-Abdichtung).

Auf den Untergrund im Flämmverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 40A + Hochzug Br.-Abdichtung E-KV-5 B gemäß RVS (KV E 55 B)

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 40B + Hochzug Br.-Abdichtung P-KV-4 B gemäß RVS (KV PL 4 B)

Brückenabdichtung aus Plastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AB 40C + Hochzug Br.-Abdichtung P-KV-5 B gemäß RVS (KV PL 5 B)

Brückenabdichtung aus Plastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut, für Gußasphalt.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURHochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplast KV PL 5 B** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 40D + Hochzug Br.-Abdichtung E-KV-5 B-RVS wf (KV E 55 B WF)**

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen wurzelfest mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 B WF** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 40E + Hochzug Br.-Abdichtung P-KV-4 B gemäß RVS (KV PL 4 B WF)**

Brückenabdichtung aus Plastomerbitumenbahnen wurzelfest mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 B WF** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 44 + Tiefzug Brückenabdichtung.**

Auf den Untergrund im Gießverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 44A + Tiefzug Brückenabdichtung E-GG-4 gemäß RVS (GG E 45 B)

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen mit Glasgewebeeinlage, gemäß RVS 15.03.12, 3,5 mm dick, unterseitig bestreut, oberseitig bestreut.

Mit Eingießmasse PYM B eingegossen Verbrauch: ca. 2,5-3 kg/m²Tiefzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 B** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 45 + Tiefzug Brückenabdichtung.**

Auf den Untergrund im Flämmverfahren vollflächig aufgeklebt, Nähte und Stöße versetzt angeordnet und dicht verklebt.

12.AB 45A + Tiefzug Brückenabdichtung E-KV-5 B gemäß RVS (KV E 55 B)

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Tiefzugshöhe: cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 45B + Tiefzug Brückenabdichtung P-KV-4 B gemäß RVS (KV PL 4 B)**

Brückenabdichtung aus Plastomerbitumenbahnen mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 4 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Tiefzugshöhe: [] cm

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 B** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 45C + Tiefzug Brückenabdichtung E-KV-5 B gemäß RVS (KV E 55 B WF)**

Brückenabdichtung aus Elastomerbitumenbahnen wurzelfest mit Kunststoffvlieseinlage, gemäß RVS 15.03.12, 5 mm dick, unterseitig kaschiert, oberseitig bestreut.

Tiefzugshöhe: [] cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 B WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AB 55 + Klemmschiene, einschließlich Eckausbildungen, aus Edelstahl.****12.AB 55A + Klemmschiene 3000 / 50 / 5 RVS Edelstahl gelocht**

Einschließlich Einbinden der Hoch- und Tiefzüge lt. RVS. Der Untergrund für das Befestigen ist Beton und Mauerwerk aller Art.

Einschließlich überkleben lt. ÖNORM.

Zu versetzen am Abschluss.

Länge: 3000 mm

Breite: 50 mm

Dicke: 5 mm

DN: Schraubloch 10 mm

Abstand: Schraubloch 250 mm

Gewicht: ca 6,5 kg / 3 m

z.B. **Klemmschiene Bueho** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AB 60 + Trennlage aus Polyethylenfolie (PE).**12.AB 60A + Trennlage PE-Folie lose 0,20 mm 2 - lagig**

Mit Polyethylenfolie (PE), lose verlegt, mit einer Mindestdicke von 0,20 mm.

2-lagig kreuzweise verlegt.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbgerechnet wird die geschützte Fläche.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC + Lotrechte Abdichtungen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von lotrechter Abdichtungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteile und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

- 12.AC 01 + Lotrechte (Lotr.) Abdichtung (Abdicht.) auf Wandflächen mit bituminösen Abdichtungsbahnen aus Kunststoffbitumen-Elastomer mit Kunststoffvlieseinlage (E-KV) einschließlich Voranstrich lösungsmittelhältig.

Im Positionsstichwort ist die (Gesamt-) Mindestdicke angegeben.

12.AC 01A + Lotr.Abdicht.1L.E-KV4/BV 4 mm (KVE 45 K/BV)

Gegen Bodenfeuchte, mit Voranstrich und 1 Lage (1L.) E-KV-4.

Dicke: 4 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC 01B + Lotr.Abdicht.1L.E-KV5/BV 4 mm (KVE 55 K/BV)**

Gegen Bodenfeuchte, mit Voranstrich und 1 Lage E-KV-5.

Dicke: 5 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

12.AC 01C + Lotr.Abdicht.2L.E-KV4/BV 8 mm nicht drück (KVE 45 K/BV)

Gegen nicht drückendes Wasser, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-4.

Dicke: 4 mm

Gesamtdicke: 8 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC 01D + Lotr.Abdicht.2L.E-KV5/BV10 mm nicht drück (KVE 55 K/BV)**

Gegen nicht drückendes Wasser, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-5.

Dicke: 5 mm

Gesamtdicke: 10 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC 01E + Lotr.Abdicht.2L.E-KV4/BV drückend 8 mm (KVE 45 K/BV)**

Gegen drückendes Wasser bis 4 m Eintauchtiefe, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-4.

Dicke: 4 mm

Gesamtdicke: 8 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC 01F + Lotr.Abdicht.2L.E-KV5/BV drückend 10 mm (KVE 55 K/BV)**

Gegen drückendes Wasser zwischen 4 m bis 8 m Eintauchtiefe, mit Voranstrich und 2 Lagen E-KV-5.

Dicke: 5 mm

Gesamtdicke: 10 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.AC 01G + Lotr.Abdicht.3L.E-KV5/BV drückend 15 mm (KVE 55 K/BV)**

Gegen drückendes Wasser über 4 m Eintauchtiefe, mit Voranstrich und 3 Lagen E-KV-5.

Dicke: 5 mm

Gesamtdicke: 15 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AC 01H + Lotr.Abdicht.1L.E-KV4/HV 4 mm (KVE 45 K/HV)

Gegen Bodenfeuchte, mit **Voranstrich LÖSUNGSMITTELFREI für den Innenbereich** und 1 Lage (1L.) E-KV-4.

Hochzug ist bis zur Oberkante Estrich zu führen.

Dicke: 4 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit HV** und **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AC 01I + Lotr.Abdicht.1L.E-KV5/HV 4 mm (KVE 55 K/HV)

Gegen Bodenfeuchte, mit **Voranstrich LÖSUNGSMITTELFREI für den Innenbereich** und 1 Lage E-KV-5.

Hochzug ist bis zur Oberkante Estrich zu führen.

Dicke: 5 mm

z.B. Voranstrich **Büscherit HV** und **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AC 10 + Anschluss der Bodenplatte in Kurz-Stücken gem. ÖNORM B 3692.**12.AC 10A + Anschluss Bodenfeuchte (KVE 45 K)**

Ausführung der Abdichtung des Fußpunktes der Wandabdichtung mit der Bodenplatte mit Kurzstücken, 2-lagig. Die Wandabdichtung ist fingerförmig einzubinden.

Dicke: 4 mm

Für Abdichtung gegen **Bodenfeuchtigkeit**.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AC 10B + Anschluss nicht drückendes Wasser (KVE 45 K)

Ausführung der Abdichtung des Fußpunktes der Wandabdichtung mit der Bodenplatte mit Kurzstücken, 2-lagig. Die Wandabdichtung ist fingerförmig einzubinden.

Dicke: 4 mm

Gesamtdicke: 8 mm

Für Abdichtung gegen **nicht drückendes Wasser**.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.AC 18 + Klemmschiene, einschließlich Eckausbildungen, aus verzinktem Flachstahl.
Dimension: 3000 / 50 / 5 mm (gemäß ÖNORM)

12.AC 18A + Klemmschiene 3000 / 50 / 5 mm verzinkt

Der Untergrund für das Befestigen ist Beton oder Mauerwerk aller Art.

Einschließlich überkleben lt. ÖNORM B 3691_2019.

Zu versetzen am Abschluss.

Länge: 3 m

Breite: 50 mm

Dicke: 5 mm

DN: Schraubloch 10 mm

Abstand: Schraubloch 250 mm

Gewicht: ca 6,5 kg / 3 m

z.B. **Klemmschiene Bueho** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.AC 19 + Büsscher Peridicht Connect Anschlussband aus Spezialbitumen mit einer speziellen Rillenoberfläche für den direkten Anschluss an Bauteilen im Perimeterbereich.
Die speziell entwickelte Rillenstruktur, vergrößert die Oberfläche und sorgt damit für einen maximalen Haftungsverbund mit dem Beton.
Das Anschlussband wird in der Schalung fixiert und mitbetoniert.

12.AC 19A + Anschlussband für Perimeterabdichtung (Peridicht)

Rollenbreite: 20 cm

Rollenlänge: 15 m

z.B. **Büsscher Peridicht Connect** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AD + Schutz der Abdichtungen (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Schutz der Abdichtungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteile und Materialien verwendet.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Büsscher & Hoffmann GmbH**
Fabrikstraße 2
A-4470 EnnsHerr Mst. Mario Steinöcker
Tel.: +43 7223 / 82 323 56
Mobil: +43664 / 815 36 14
m.steinoecker@bueho.at
office@bueho.at
www.bueho.com

12.AD 01 + Schutz der lotrechten Abdichtung und Außenwanddämmung im Erdbereich mit extrudierten Polystyrolhartschaumstoffplatten mit Stufenfalz, Platten punktweise mit Bitumenkaltkleber geklebt.

12.AD 01A + Schutz lotrecht Abdichtung Perimeterd. XPS-BG 30 SFDicke der Platte: mmAngebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AD 02 + Schutz der lotrechten Abdichtung mit verrottungsfesten Noppenbahnen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

12.AD 02A + Schutz lotrechte Abdichtung Noppenbahn

Bautenschutz

Grundmauerschutz-Noppenbahn

Breite:

1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50 Meter

Länge:

20 Meter

z.B. **Grundmauerschutz-Noppenbahn (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.AD 03 + Schutz der waagrechten Abdichtung mit PE-Folie.

12.AD 03A + Schutz waagrechte Abdichtung Trennschichte

2 Lagen PE-Folie kreuzweise verlegt mind.

Dicke 0,15 mm je Folie.

Abgerechnet wird die geschützte Fläche.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 12.AD 04 + Einbau einer Schubsicherung zur mechanischen Befestigung, der Bitumenbahn, bei Auf-/Abfahrten z.B. Tiefgarage, Rampe usw.

12.AD 04A + Schubsicherung für Bitumenabdichtungen bei Rampe

Der Untergrund für das Befestigen ist Beton oder Mauerwerk aller Art.

Einschließlich überkleben.

Länge: 3 m

Breite: 50 mm

Dicke: 5 mm

DN: Schraubloch 10 mm

Abstand: Schraubloch 250 mm

Gewicht: ca 6,5 kg / 3 m

z.B. **Klemmschiene Bueho** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.AD 05 + Technische Beschreibung:

- Klimazone: M/S
- Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)
- Dachneigung: S1-S4
- Temperaturbeständigkeit: TL4 (-30 °C) bis TH4 (+90 °C)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme: ÖN EN 13501-5
- Brandverhalten: nach ÖN EN 13501-1 Kl.: E
- Wurzelfestigkeit geprüft nach FLL-Richtlinien

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Mengen und Zuschnitte sind ca. Maße und sind vom Bieter am Objekt zu überprüfen.

Materialanhäufungen sind zu vermeiden.

12.AD 05A + Wandanschluss Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtung

Wandanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung erfassen und an die Fläche anarbeiten.

- Für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildung in Verbindung mit Kemperol Vlies
- Als Abdichtung unter Asphaltbeläge
- Kurzzeittemperaturbeständig 250°C
- Nutzlast, P4

z.B. **KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AD 05B + Stützen Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtung

Stützen, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung erfassen und an die Fläche anarbeiten.

- Für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildung in Verbindung mit Kemperol Vlies
- Als Abdichtung unter Asphaltbeläge

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

Leistungsverzeichnis

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

- Kurzzeittemperaturbeständig 250°C
- Nutzlast, P4

z.B. **KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AD 05C + Türanschluss Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtung

Türanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

- Für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildung in Verbindung mit Kemperol Vlies
- Als Abdichtung unter Asphaltbeläge
- Kurzzeittemperaturbeständig 250°C
- Nutzungslast, P4

z.B. **KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AD 05D + Rinne Flüssigkunststoff 2K-PUR

Fahrbahnrinne, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, mit KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

- Für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildung in Verbindung mit Kemperol Vlies
- Als Abdichtung unter Asphaltbeläge
- Kurzzeittemperaturbeständig 250°C
- Nutzungslast, P4

z.B. **KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.AE + Sonstiges (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Sonstiges beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteile und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte BHO

Leistungsverzeichnis

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

Tel.: +43 7223 / 82 323 56
 Mobil: +43664 / 815 36 14
 m.steinoecker@bueho.at
 office@bueho.at
 www.bueho.com

12.AE 01 + Ausbildung rückläufiger Stoß.

12.AE 01A + Ausbildung für rückläufiger Stoß (KVE 55 K)

Herstellen eines rückläufigen Stoßes inkl. Schutzkappe und allen erforderlichen Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung.

Dicke: 5 mm

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LG 12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden Summe

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

Leistungsverzeichnis

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

Version 022 (2021-12)

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

1. Standardausführung:

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

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

2. Nutzungsdauer:

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

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

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

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

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

21.AA + Aufbautenbeschreibung Dach (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

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

Leistungsverzeichnis

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

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AA 00 + Grundlagen:

- Verlegerichtlinien des Herstellers sind zu beachten
- Gültige Normen zum Zeitpunkt der Ausführung sind zu befolgen
- Fachliche und Technische Richtlinien sind einzuhalten

21.AA 00A + Aufbau Flachdach auf Trapezblech - Warmdach

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan (MW) GG E 45 K Flex / (EPS) GG E 40 KSK Classic** (4 mm)
- Wärmedämmung Mineralwolle oder **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Voranstrich **Büscherit BV** (nur Obergurte Trapezblech)
- Trapezblech im Gefälle verlegt (3 %)

Betrifft Position(en): **21.AA 00B + Aufbau Flachdach auf Holzkonstruktion - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 45 K** (4 mm)
- Wärmedämmung Mineralwolle
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Unterdeckbahn **Zimmermannsbahn ZIB 15** als Schutzlage
- Holzdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00C + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Gefälledämmung **EPS W-25**
- Grunddämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Betondecke

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 00D + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Auflast (Kies 16/32)
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00E + Aufbau Flachdach Plusdach**

Ausführung Dachfläche:

- Auflast (Kies 16/32)
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Gefälledämmung **EPS W-25**
- Grunddämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00F + Aufbau Flachdach auf Trapezblech - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung Mineralwolle oder **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00G + Aufbau Flachdach auf Holzkonstruktion - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Attikakonstruktion wärmedämmt

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 00H + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00I + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Umkehrdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00J + Aufbau Flachdach Plusdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00K + Aufbau Flachdach auf Trapezblech - Warmdach / Hochzug**

Ausführung Hochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung Mineralwolle oder **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00L + Aufbau Flachdach auf Holzkonstruktion - Warmdach / Hochzug**

Ausführung Wandhochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Wandaufbau

Betrifft Position(en): **21.AA 00M + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Warmdach / Hochzug**

Ausführung Wandhochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00N + Aufbau Flachdach auf Betondecke - Umkehrdach / Hochzug**

Ausführung Wandhochzug:

- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00O + Aufbau Flachdach Plusdach / Hochzug**

Ausführung Hochzug:

- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00P + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- Terrassenbelag
- Schutzlage **Büsscher Gummigranulatbahn GGB 8**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Gefälledämmung **EPS W-25**
- Grunddämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Betondecke

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 00Q + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Umkehrdach**

Aufbau Dachfläche:

- Terrassenbelag
- Vlieswasserableitend **Dachvlies WA** (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00R + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Dämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00S + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Umkehrdach / Attika**

Ausführung Attika:

- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00T + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Warmdach / Hochzug**

Ausführung Hochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Dämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00U + Aufbau Terrasse auf Betondecke - Umkehrdach / Hochzug**

Ausführung Hochzug:

- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA**
- Wärmedämmung **XPS G-30**

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 00V + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung auf Betond.- Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- Extensive Begrünung
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Schutzschicht Vlies PES - SB 500/2 (500 g/m²)
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend, wurzelfest)
- Gefälledämmung **EPS W-25**
- Grunddämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00W + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung auf Betond.- Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Extensive Begrünung
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA**
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00X + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung auf Betond.- Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- Intensive Begrünung
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 500/2** (500 g/m²)
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- Gefälledämmung **EPS W-30**
- Grunddämmung **EPS W-30**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 00Y + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung auf Betond.- Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Intensive Begrünung
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA**
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Gefällebeton

Betrifft Position(en): **21.AA 00Z + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung Betond.- Warmdach/Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²)
- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend, wurzelfest)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01 + Grundlagen:**

- Verlegerichtlinien des Herstellers sind zu beachten
- Gültige Normen zum Zeitpunkt der Ausführung sind zu befolgen
- Fachliche und Technische Richtlinien sind einzuhalten

21.AA 01A + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrd./Attika

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 01B + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung Betond.- Warmdach/Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-30**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01C + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrd./ Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01D + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung Betond.- Warmdach / HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend, wurzelfest)
- Wärmedämmung **EPS W-25**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01E + Aufbau Gründach bis 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrdach / HZ**

Ausführung Hochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- Schutzblech
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 01F + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung auf Betond.- Warmdach/ HZ**

Ausführung Hochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-30**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01G + Aufbau Gründach ab 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrdach / HZ**

Ausführung Hochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesstreifen 30 cm)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, mit Schutz)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K** (5 mm)
- Voranstrich **Büscherit BV**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 01H + Aufbau Gründach Gefälle bis zu 0 Grad Dachneigung - Warmdach**

Voraussetzung für die Ausführung eines Daches, mit bis zu 0 Grad Gefälle, ist die Einhaltung der IFB-Richtlinie (Retensionsdächer mit Unterschreitung der Regeldachneigung vom 24.06.2020.

Ausführung Dachfläche:

- 3. Lage **Büsscher Barutop DIAMANT WF**
- 2. Lage **Büsscher Barutop T 55 WF** (5,2 mm, mit Schutz)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Gefälledämmung **EPS W-30** oder **PUR**
- Grunddämmung **EPS W-30** oder **PUR**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D**
- Voranstrich **Büscherit BV** oder **Reaktionsharz aus Epoxiharz**
- Massivbau

Betrifft Position(en): **21.AA 01I + Aufbau Gründach Gefälle bis zu 0 Grad DN - Warmdach/Attika****21.AA 01J + Aufbau Gründach Gefälle bis zu 0 Grad DN - Warmdach/HZ****21.AA 02 + Flachdachabdichtung mit Bitumenbahnen und 20 Jahre Garantie.**

Anforderungen GARANTIEDACH:

- Ein von Büsscher & Hoffmann freigegebener Systemaufbau
- Die Verlegung durch spezielle zertifizierte Verarbeitungsbetriebe (IFB-zertifiziert)
- Die Abnahme jeder Lage und die Endabnahme durch Büsscher & Hoffmann
- Der Abschluss eines jährlichen Wartungsvertrages mit einem zertifizierten Verlegebetrieb
- Dichtheitsprüfung mittels Funkenschlag-Verfahren

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

21.AA 02A + GARANTIEDACH Trapezblech - Warmdach

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Grunddämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Trapezblech

Betrifft Position(en): **21.AA 02B + GARANTIEDACH Flachdach Holzkonstruktion - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Unterdeckbahn **Zimmermannsbahn ZIB 15** als Schutzlage
- Holzdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02C + GARANTIEDACH Flachdach Betondecke - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Grunddämmung **EPS W-25 PLUS**
- Gefälledämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02D + GARANTIEDACH Flachdach Betondecke - Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Auflast (Kies 16/32)
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (100 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02E + GARANTIEDACH Plusdach Betondecke**

Ausführung Dachfläche:

- Auflast (Kies 16/32)
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (100 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40** (4 mm, kaltselfstklebend)

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

Leistungsverzeichnis

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

- Gefälledämmung **EPS W-25 PLUS**
- Grunddämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02F + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betondecke - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- Gründach bis 30 cm Schütthöhe
- Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Schutzschicht Vlies PES - SB 500/2 (500 g/m²)
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40** (4 mm, kaltselfklebend, wurzelfest)
- Gefälledämmung **EPS W-25 PLUS**
- Grunddämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Betondecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02G + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betondecke - Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Gründach bis 30 cm Schütthöhe
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (300 g/m², hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA** (100 g/m²)
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02H + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betondecke - Warmdach**

Aufbau Dachfläche:

- Gründach ab 30 cm Schütthöhe
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (300 g/m², hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 500/2** (500 g/m²)
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher e-plax® 40**
- Gefälledämmung **EPS W-25 PLUS**
- Grunddämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Betondecke

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AA 02I + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betondecke - Umkehrdach**

Ausführung Dachfläche:

- Gründach ab 30 cm Schütthöhe
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- Drain- & Wasserspeichermatte **Büsscher Drain 20**
- Vlies wasserableitend **Dachvlies WA**
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Gefällebeton
- Rohdecke

Betrifft Position(en): **21.AA 02J + GARANTIEDACH Trapezblech - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Hochzugsdämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02K + GARANTIEDACH Flachdach Holzkonstruktion - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Attikakonstruktion, Holzuntergrund

Betrifft Position(en): **21.AA 02L + GARANTIEDACH Flachdach auf Betondecke - Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02M + GARANTIEDACH Flachdach Betondecke - Umkehrdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- 1. Lage **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02N + GARANTIEDACH Plusdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02O + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betonde.- Warmdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** (4 mm, wurzelfest, selbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02P + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrdach/ Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02Q + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betond.- Warmdach/ Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 500/2** (500 g/m²)
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**

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

Leistungsverzeichnis

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

- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02R + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betond.- Umkehrdach / Attika**

Ausführung Attikahochzug:

- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²)
- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K**
- Voranstrich **Bücherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02S + GARANTIEDACH Trapezblech - Warmdach / Wand - HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Hochzugsdämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Bücherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02T + GARANTIEDACH Flachdach Holzkonstrukt.- Warmdach / Wand - HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK**
- Attikakonstruktion, Holzunterkonstruktion

Betrifft Position(en): **21.AA 02U + GARANTIEDACH Flachdach Betondecke - Warmdach / Wand - HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselfstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic**
- Voranstrich **Bücherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02V + GARANTIEDACH Flachdach Betondecke - Umkehrdach / Wand - HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)

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

Leistungsverzeichnis

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

- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV E 55 K**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02W + GARANTIEDACH Plusdach / Wand - HZ**

Ausführung Hochzug:

- Wärmedämmung **XPS B-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Barutop GG E 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02X + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betonde.Warmdach /Wand - HZ**

Ausführung Wandhochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²) (hochgezogen bis Oberkante Kies)
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** (4 mm, wurzelfest)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Attikamauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02Y + GARANTIEDACH bis 30 cm Begrünung Betond.Umkehrdach/Wand - HZ**

Ausführung Hochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 2. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AA 02Z + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betond.- Warmdach/ Wand - HZ**

Ausführung Hochzug:

- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 500/2** (500 g/m²)
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Baruplan GG 40 KSK Classic** (4 mm, kaltselbstklebend)
- Wärmedämmung **EPS W-25 PLUS**
- Diffusionshemmende Schicht **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus**
- Voranstrich **Büscherit BVE extra**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en):

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

Leistungsverzeichnis

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

- 21.AA 03 + Flachdachabdichtung mit Bitumenbahnen und 20 Jahre Garantie.
Anforderungen GARANTIEDACH:
- Ein von Büsscher & Hoffmann freigegebener Systemaufbau
 - Die Verlegung durch spezielle zertifizierte Verarbeitungsbetriebe (IFB- Zertifiziert)
 - Die Abnahme jeder Lage und die Endabnahme durch Büsscher & Hoffmann
 - Der Abschluss eines jährlichen Wartungsvertrages mit einem zertifizierten Verlegebetrieb
 - Dichtheitsprüfung mittels Funkenschlag-Verfahren

21.AA 03A + GARANTIEDACH ab 30 cm Begrünung Betonde.Umkehrdach/Wand - HZ

Ausführung Hochzug:

- Schutz- und Filterschicht Vlies **PES - SB 300/2** (300 g/m²)
- Pflanzenfreie Zone (Kiesrandstreifen)
- Schutzblech
- Wärmedämmung **XPS G-30**
- 3. Lage **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** (5,2 mm, wurzelfest, Granulat)
- 2. Lage **Büsscher Baruplan KV EW 55 K** (5 mm, wurzelfest)
- 1. Lage **Büsscher Bauplan KV E 55 K**
- Voranstrich **Büschertit BVE extra**
- Mauerwerk

Betrifft Position(en): **21.AB + Vorbereiten des Untergrundes (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Vorbereitung des Untergrund beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

- 21.AB 01 + Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Dachflächen, passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 01A + Voranstrich Lösungsmittel Beton (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615, aus Bitumenlösung V_N (Lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 01B + Voranstrich Emulsion Beton (HV)**

Voranstrich aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 01C + Voranstrich Lösungsmittel Trapezblech (BV)**

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615, aus Bitumenlösung V_N (lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus profiliertem Blech (Trapezblech) muss fettfrei, sauber und trocken sein, Anstrich nur auf Obergurte.

Verbrauch ca. 0,1 Liter/m² pro Anstrich.z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 01D + Voranstrich Lösungsmittel Verblechungen (BV)**

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615, aus Bitumenlösung V_N (lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus diversen Blechen muss fettfrei, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,2 Liter/m² pro Anstrich.z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.AB 02 + Hochzug:

Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Hochzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 02A + Voranstrich Hochzug bis 30 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615 auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (Lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 02B + Voranstrich Hochzug bis 30 cm, Emulsion (HV)

Voranstrich auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 02C + Voranstrich Hochzug 30-50 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615 auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (Lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AB 02D + Voranstrich Hochzug 30-50 cm, Emulsion (HV)**

Voranstrich auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 02E + Voranstrich Hochzug über 50 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615 auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 02F + Voranstrich Hochzug über 50 cm, Emulsion (HV)

Voranstrich auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 03 + Tiefzug:

Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Tiefzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.AB 03A + Voranstrich Tiefzug bis 30 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615 auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 03B + Voranstrich Tiefzug bis 30 cm, Emulsion (HV)

Voranstrich auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 03C + Voranstrich Tiefzug 30-50 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach Ö-Norm B 3615 auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 03D + Voranstrich Tiefzug 30-50 cm, Emulsion (HV)

Voranstrich auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 03E + Voranstrich Tiefzug über 50 cm, Lösungsmittel (BV)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (Iotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_N (Lösungsmittelhaltig), frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²

z.B. Voranstrich **Büscherit BV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 03F + Voranstrich Tiefzug über 50 cm, Emulsion (HV)

Voranstrich auf Tiefzügen (Iotrechten Flächen), aus Bitumenemulsion (lösungsmittelfrei), mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Abtrocknung. Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²

z.B. Voranstrich **Hydrobit HV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 04 + Voranstrich nach RVS 15.03.12 mit bituminösen Stoffen auf Dachflächen, passend zu den nachfolgenden Schichten.**21.AB 04A + Voranstrich Lösungsmittel Beton (BVE RVS)**

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 05 + Hochzug:**

Voranstrich nach RVS 15.03.12 mit bituminösen Stoffen auf Hochzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 05A + Voranstrich Hochzug bis 30 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 05C + Voranstrich HZ 30-50 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 05E + Voranstrich HZ über 50 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.Hochzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 06 + Tiefzug:**

Voranstrich nach RVS 15.03.12 mit bituminösen Stoffen auf Tiefzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 06A + Voranstrich TZ bis 30 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: bis 30 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 06C + Voranstrich TZ 30-50 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 06E + Voranstrich TZ über 50 cm, Lösungsmittel (BVE RVS)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 und RVS 15.03.12 (fremdüberwacht) auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 07 + Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Dachflächen, passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 07A + GARANTIEDACH Voranstrich Lösungsmittel Beton (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615, aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 07B + GARANTIEDACH Voranstrich Lösungsmittel Trapezb. (BVE Bueho)**

Voranstrich nach ÖNORM B 3615, aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus profiliertem Blech (Trapezblech) muss fettfrei, sauber und trocken sein, Anstrich nur auf Obergurte.

Verbrauch ca. 0,1 Liter/m² pro Anstrich.z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AB 08 + Hochzug (HZ):

Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Hochzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 08A + GARANTIEDACH Voranstrich HZ bis 30 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Hochzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hochzug: bis 30 cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 08B + GARANTIEDACH Voranstr.HZ 30-50 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 08C + GARANTIEDACH Voranstr.HZ über 50 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.Tiefzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AB 09 + Tiefzug (TZ):**

Voranstrich mit bituminösen Stoffen auf Tiefzug (lotrechten Flächen), passend zu den nachfolgenden Schichten.

21.AB 09A + GARANTIEDACH Voranstr.TZ bis 30 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (lotrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: bis 30 cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 09B + GARANTIEDACH Voranstr.TZ 30-50 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (Istrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Tiefzug: 30 bis 50 cm

z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AB 09C + GARANTIEDACH Voranstr.TZ über 50 cm, Lösungsmittel (BVE)

Voranstrich nach ÖNORM B 3615 auf Tiefzügen (Istrechten Flächen), aus Bitumenlösung V_R mit Haftzusatz (Lösungsmittelhaltig), schnelltrocknend, frostunempfindlich und phenolfrei, Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis.

Der Untergrund aus Beton muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.

Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 Liter/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.Tiefzug: über 50 cm, Abrechnung nach m²z.B. Voranstrich **Büscherit BVE extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AC + Ausgleichsschichten, Trennlagen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von der Ausgleichsschicht, Trennlage beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten..

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

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

Leistungsverzeichnis

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

Herr Mst. Mario Steinöcker
Tel.: +43 7223 / 82 323 56
Mobil: +43664 / 815 36 14
m.steinoecker@bueho.at
office@bueho.at
www.bueho.com

21.AC 01 + Schleppstreifen (Abdeckstreifen) aus Polymerbitumen-Abdichtungsbahnen, lose verlegt, einseitig geheftet oder geklebt.

21.AC 01G + Schleppstreifen E-KV 4 - 33 cm (KV E 45 K)

Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Oberseite fein bestreut, Unterseite folienkaschiert, geschnitten auf 33 cm breite Bahnen.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 01H + Schleppstreifen E-KV 4 - 50 cm (KV E 45 K)

Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Oberseite fein bestreut, Unterseite folienkaschiert, geschnitten auf 50 cm breite Bahnen.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 11 + Trennschicht bzw. Ausgleichsschicht aus Vlies.

21.AC 11A + Trennschicht Vlies, mechanisch verfestigt, 150 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Büsscher PES - SB 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 11B + Trennschicht Vlies, thermisch verfestigt, 150 g/m²

Polypropylenvlies, thermisch verfestigt, bohrfest, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Büsscher PP - Termi 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AC 11C + Ausgleichsschicht Vlies, mechanisch verfestigt, 200 g/m²**

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 200 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 200 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 11D + Ausgleichsschicht Vlies, mechanisch verfestigt, 300 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 300 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 300 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 11E + Ausgleichsschicht Vlies, mechanisch verfestigt, 500 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 500 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 500 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 11F + Ausgleichsschicht Vlies, mechanisch verfestigt, 800 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 800 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 800 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 21 + Trennlagen aus Vlies.**21.AC 21A + Trennlage Vlies, mechanisch verfestigt, 150 g/m²**

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AC 21B + Trennlage Vlies, thermisch verfestigt, 150 g/m²**

Polypropylenvlies, thermisch verfestigt, bohrfest, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Vlies PP - Termi 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 21C + Trennlage Vlies, mechanisch verfestigt, 200 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 200 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 200 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 21D + Trennlage Vlies, mechanisch verfestigt, 300 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 300 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 300 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 21E + Trennlage Vlies, mechanisch verfestigt, 500 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 500 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 500 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 21F + Trennlage Vlies, mechanisch verfestigt, 800 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 800 g/m², mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 800 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 31 + Trennlagen aus Folie.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AC 31A + Gleitschicht PE-Folie lose 0,20 mm**

Mit Polyethylenfolie (PE), lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt, mit einer Mindestdicke von 0,20 mm.

Angebotenes Produkt: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 31B + Gleitschicht PE-Folie lose 0,20 mm, 2-lagig

Mit Polyethylenfolie (PE), lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt, mit einer Mindestdicke von 0,20 mm, 2-lagig kreuzweise verlegt.

Angebotenes Produkt: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AC 41 + Ausgleichsschicht auf Unterlage aus Holz oder Holzwerkstoffen, mit mechanisch befestigten Polymerbitumenbahnen.

21.AC 41A + Schutzlage E-KV 1,5 sk-Rand, mechanisch fixiert

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 1,5 mm dick, als Schutzlage mechanisch am Untergrund befestigt.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite aus grünem Polypropylenvlies mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite aus grünem Polypropylenvlies mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

z.B. **Büsscher Zimmermannsbahn ZIB 15**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AD + Diffusionshemmende Schicht (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2022-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von diffusionshemmender Schicht beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURoffice@bueho.at
www.bueho.com

21.AD 01 + Diffusionshemmende (Diffusionsh.) Schicht mit bituminösen Dachbahnen, teilflächig aufgeklebt.

21.AD 01A + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4 teilflächig (ALGV E 40 K)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 01B + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4S teilflächig (ALGV E 40 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Die Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Dampfsperrbahn.

Oberseite Rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flamm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 01C + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4 (ALGV E 40 plus)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Oberseite fein bestreut mit intigrierten **TAK (Thermisch aktivierbare Klebezonen)**, für eine Verklebung von Polystyrol-Dämmstoffen, und beidseitig 10 cm breite, thermisch aktivierbare Kleberänder (folienkaschiert).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 01D + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4 (ALGV E 50 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, übertrifft E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 5 mm.

Die Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmender Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 01E + Diffusionsh.Schicht, 5 mm, (ALKV E 50 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Kunststoffvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, übertrifft E-ALGV-4, flämmbar, Nenndicke 5 mm.

Die Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Dampfsperrbahn.

Freibewitterungsbeständig bis 6 Monate.

Bauzeitabdichtung im Sinne der ÖNORM B3691_2019.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALKV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 05 + Diffusionshemmende (Diffusionsh.) Schicht mit bituminösen Dachbahnen, kaltselbstklebend (sk).****21.AD 05A + Diffusionsh.Schicht, brandlasthemmend sk (ALE FR KSK)**

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Spezial-Aluminiumverbund, brandlastreduziert.

Brandlast: < 10,5 MJ/m² gemäß DIN 18234-1

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Dicke: 0,3 mm

Breite: 1,08 m bzw. 1,20 m

Oberseite aus Spezial-Aluminiumverbund.

Unterseite vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

z.B. **Büsscher Aluplan AL E FR KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 05B + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-1,2 sk (ALE 15 KSK)**

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Glasvlies- und Aluminiumbandeinlage, Nenndicke 1,2 mm.

Oberseite aus Aluminiumverbund mit 5 cm Selbstkleberand (Abziehfolie).

Unterseite vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 15 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 05C + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-3 sk (ALE 30 KSK Classic)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen einen Bitumenausstritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3 mm

Oberseite: Fein Bestreuung, mit beidseitig 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie)

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 30 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AD 05D + Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4 sk (ALE 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen einen Bitumenausstritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3,8 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AD 06 + Diffusionshemmende (Diffusionsh.) Schicht mit bituminösen Dachbahnen, teilflächig aufgeklebt.

21.AD 06A + Garantiedach Diffusionsh.Schicht (ALGV E 40 plus)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flämmbaar, Nenndicke 3,8 mm.

Oberseite fein bestreut mit intigrierten **TAK (Thermisch aktivierbare Klebezonen)**, für eine Verklebung von Polystyrol-Dämmstoffen, und beidseitig 10 cm breite, thermisch aktivierbare Kleberänder (folienkaschiert).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE + Wärmedämmschichten (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Wärmedämmung beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2

A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

- 21.AE 01 + Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-25, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert, **streifenförmig an den Untergrund geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 120 kPa (0,12 N/mm²)Biegefestigkeit: 170 kPa (0,170 N/mm²)**21.AE 01A + EPS W-25 unkaschiert**

Plattendicke: [] cm

z.B. **EPS W-25 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AE 01B + EPS W-25 unkaschiert 2-lagig**

2-lagig im Verband verlegt und mit PU-Kleber verklebt.

Plattendicke: mm dick (eine Lage)Gesamtdicke der Wärmedämmung: mm dick (zwei Lagen)z.B. **EPS W-25 (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 01C + EPS W-25 unkaschiert Attika**

An der Innenseite des Attikamauerwerks geklebt verlegt und ausreichend mechanisch befestigt, inkl. Dämmung der Attikakrone. Eine zur Dachfläche geneigte wärmegeämmte Unterkonstruktion der Attikakrone ist in die Position einzurechnen. Die Ausbildung des Fassadenanschlusses ist mit dem Gewerk des Fassadenherstellers abzustimmen.

Plattendicke: cmAttikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **EPS W-25 (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 03 + Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-25 PLUS, gemäß ÖNORM B6000, Platten unkaschiert, **streifenförmig geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.**

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 120 kPa (0,12 N/mm²)Biegefestigkeit: 170 kPa (0,170 N/mm²)**21.AE 03A + EPS W-25 PLUS unkaschiert**Plattendicke: cmz.B. **EPS W-25 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 03B + EPS W-25 PLUS unkaschiert 2-lagig**

2-lagig im Verband verlegt und mit PU-Kleber verklebt.

Plattendicke: mm dick (eine Lage)Gesamtstärke der Wärmedämmung: mm dick (zwei Lagen)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **EPS W-25 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 03C + EPS W-25 PLUS unkaschiert Attika**

An der Innenseite des Attikamauerwerks geklebt verlegt und ausreichend mechanisch befestigt, inkl. Dämmung der Attikakrone. Eine zur Dachfläche geneigte wärmedämmte Unterkonstruktion der Attikakrone ist in die Position einzurechnen. Die Ausbildung des Fassadenanschlusses ist mit dem Gewerk des Fassadenherstellers abzustimmen.

Plattendicke: [] cm

Attikahöhe: [] cm

Attikabreite: [] cm

z.B. **EPS W-25 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 12 + Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-25, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert. Unterlagsplatten auf dem Untergrund oder Gefälleplatten auf den Unterlagsplatten **streifenförmig geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.**

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke (mD) jeder Teilfläche. Im Einheitspreis ist auch die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicken, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, einkalkuliert. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 120 kPa (0,12 N/mm²)Biegefestigkeit: 170 kPa (0,170 N/mm²)**21.AE 12A + EPS-W 25 Gefälledämmung 2,0 %**

Nach Verlegeplan verlegt.

Mit einem Gefälle von 2,0 Prozent, mittlere Dämmschichtdicke: [] cm.

z.B. **EPS W-25 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 13 + Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-25, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert. Unterlagsplatten auf dem Untergrund oder Gefälleplatten auf den Unterlagsplatten **streifenförmig geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.**

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke (mD) jeder Teilfläche. Im Einheitspreis ist auch die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicken, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, einkalkuliert. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 120 kPa (0,12 N/mm²)Biegefestigkeit: 170 kPa (0,170 N/mm²)**21.AE 13A + EPS W-25 PLUS Gefälledämmung 2,0 %**

Nach Verlegeplan verlegt.

Mit einem Gefälle von 2,0 Prozent, mittlere Dämmschichtdicke: cm.z.B. **EPS W-25 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 21 + Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-30, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert, streifenförmig an den Untergrund geklebt, je nach Anforderung/Windsogberechnung.**

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa (≥ 0,15 N/mm²)Biegefestigkeit: ≥ 200 kPa (≥ 0,20 N/mm²)

.

21.AE 21A + EPS W-30 unkaschiertPlattendicke: cmz.B. **EPS W-30 (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 21B + EPS W-30 unkaschiert 2-lagig**

2-lagig im Verband verlegt und mit PU-Kleber verklebt.

Plattendicke: mm dick (eine Lage)Gesamtstärke der Wärmedämmung: mm dick (zwei Lagen)z.B. **EPS W-30 (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 21C + EPS W-30 unkaschiert Attika**

An der Innenseite des Attikamauerwerks geklebt verlegt und ausreichend mechanisch befestigt, inkl. Dämmung der Attikakrone. Eine zur Dachfläche geneigte wärmedämmte Unterkonstruktion der Attikakrone ist in die Position einzurechnen. Die Ausbildung des Fassadenanschlusses ist mit dem Gewerk des Fassadenherstellers abzustimmen.

Plattendicke: cmAttikahöhe: cmAttikabreite: cm

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **EPS W-30 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AE 22 + Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-30 PLUS, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert, **streifenförmig an den Untergrund geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa (0,15 N/mm²)Biegefestigkeit: 200 kPa (0,20 N/mm²)

- 21.AE 22A + **EPS W-30 PLUS unkaschiert**

Plattendicke: [] cm

z.B. **EPS W-30 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AE 22B + **EPS W-30 PLUS unkaschiert 2-lagig**

2-lagig im Verband verlegt und mit PU-Kleber verklebt.

Plattendicke: [] mm dick (eine Lage)

Gesamtdicke der Wärmedämmung: [] mm dick (zwei Lagen)

z.B. **EPS W-30 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AE 22C + **EPS W-30 PLUS Attika**

An der Innenseite des Attikamauerwerks geklebt verlegt und ausreichend mechanisch befestigt, inkl. Dämmung der Attikakrone. Eine zur Dachfläche geneigte wärmedämmte Unterkonstruktion der Attikakrone ist in die Position einzurechnen. Die Ausbildung des Fassadenanschlusses ist mit dem Gewerk des Fassadenherstellers abzustimmen.

Plattendicke: [] cm

Attikahöhe: [] cm

Attikabreite: [] cm

z.B. **EPS W-30 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AE 23 + Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-30, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert. Unterlagsplatten auf dem Untergrund oder Gefälleplatten auf den Unterlagsplatten **streifenförmig geklebt**, je nach Anforderung/Windsogberechnung.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke (mD) jeder Teilfläche. Im Einheitspreis ist auch die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicken, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, einkalkuliert. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa (0,15 N/mm²)

Biegefestigkeit: 200 kPa (0,20 N/mm²)

21.AE 23J + EPS W-30 Gefälledämmung 2,0 %

Nach Verlegeplan verlegt.

Mit einem Gefälle von 2,0 Prozent, mittlere Dämmschichtdicke: cm.

z.B. **EPS W-30 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AE 25 + Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, EPS W-30 PLUS, gemäß ÖNORM B 6000, Platten unkaschiert. Unterlagsplatten auf dem Untergrund oder Gefälleplatten auf den Unterlagsplatten **streifenförmig geklebt, je nach Anforderung/Windsogberechnung.**

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke (mD) jeder Teilfläche. Im Einheitspreis ist auch die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicken, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, einkalkuliert. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

Brandverhalten: Klasse E nach ÖN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa (0,15 N/mm²)

Biegefestigkeit: 200 kPa (0,20 N/mm²)

21.AE 25J + EPS W-30 PLUS Gefälledämmung 2,0 %

Nach Verlegeplan verlegt.

Mit einem Gefälle von 2,0 Prozent, mittlere Dämmschichtdicke: cm.

z.B. **EPS W-30 PLUS (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AE 30 + Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff

Produktart: XPS-G mit Stufenfalz (S)

Belastungsgruppe: 30 (300 kN/m²)

Brandverhalten: Euroklasse E, ÖNORM EN 13501-1

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AE 30K + XPS G-30 S Hartschaumplatte**Plattendicke: cmz.B. **XPS G-30 S glatt (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 30L + XPS G-30 S Hartschaumplatte Attika**

An der Innenseite des Attikamauerwerks geklebt, verlegt und ausreichend mechanisch befestigt, inkl. Dämmung der Attikakrone. Eine zur Dachfläche geneigte wärmedämmte Unterkonstruktion der Attikakrone ist in die Position einzurechnen. Die Ausbildung des Fassadenanschlusses ist mit dem Gewerk des Fassadenherstellers abzustimmen.

Plattendicke: cmAttikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **XPS BG-30 SF-glatt (Bueho)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 39 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung,****21.AE 39A + Az Wärmedämmung f.Erste Lage mechanisch befestigt**

Für die erste Lage ist mechanisch punktbefestigt. Die Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte pro m² sind durch Windlastberechnung und nach den Windlasttabellen aus der Ö-Norm B 1991-1-4 zu ermitteln und nachzuweisen.

Die verwendeten Befestiger, dürfen keine Wärmebrücken verursachen (Befestigungsteller aus Kunststoff).

Es dürfen keine mechanischen Kräfte auf die Dachbahnen übertragen werden. Bei vertikaler Belastung der Dachfläche ist die Kraft durch den Befestiger auszugleichen um Beschädigungen der Abdichtung zu vermeiden (Befestigungsteller mit Tülle).

Bei großen Attikahöhen ist die erste Lage im Hochzug ebenfalls mechanisch punktwise an der Wand zu befestigen, um Windfalten in der Abdichtung zu vermeiden (eigene Position unter ULG Hochzüge).

Anzahl Befestiger pro m²: im MittelL: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AE 40 + Verklebung der Wärmedämmung laut Windsogberechnung.****Produktbeschreibung:**

SOUDATHERM ROOF 250 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender, feuchtigkeitshärtender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Flachdachbereich.

Produkteigenschaften:

- Arbeitszeitreduzierung um bis zu 30% gegenüber klassischem PU-Dachkleber
- Windsogstabil im Verbund (Systemgeprüft) - Dank dem innovativen Duravalue
- Ventil exterm sparsam im Verbrauch (bis zu 17m² bei 3 Raupen)

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

Leistungsverzeichnis

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

- Auch für senkrechte Verklebungen möglich
- Verarbeitbar ab +5°C Umgebungstemperatur bzw. +5°C Dosentemperatur
- Sehr emissionsarm – EC1 PLUS R lizenziert
- Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/ (m·K) für die ideale Ergänzung der Wärmedämmung von Dämmplatten bei der Fugenausfüllung
- Flexibel und nicht versprödet
- Sehr gute Haftung auf Beton, Gasbeton, Holz, korrosionsgeschütztes Stahlblech, besandete bzw. beschieferte Bitumenbahnen, Mineralwolle, EPS, XPS, PUR/PIR (mineralvlies-, bitumen- u. alukaschiert)
- Gleicht Unebenheiten bis 10 mm Höhe optimal aus
- Enorme Gewichtsreduzierung /enormer Platzgewinn gegenüber herkömmlichem PU-Dachkleber
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 45 Minuten kann weitergearbeitet werden
- Lösemittelfrei löst Polystyrol nicht an!
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien, Öl und Benzin. - Alterungsbeständig, unverrottbar, schimmel- u. fäulnisbeständig, aber nicht UV-beständig
- Wasserfest (nicht wasserdicht), das heißt nicht zum dauerhaften Einsatz unter Wasser
- Kostenlose, einfache und vollständige Entsorgung der Verpackung dank dem P.D.R. Recycling-System

Anwendungen:

- Rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft windsogsichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Mineralwolle, Polystyrol- (EPS + XPS) und PIR/PUR - Hartschaum im Flachdach-, Gefälledach- und Perimeterbereich
- Wärme- und schallisolierendes Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen und Anschlüssen
- Fixieren von Wärmedämmstoffplatten (Polystyrol- (EPS), Phenolharz- und PIR/PUR – Hartschaum, Mineralwolle u. Mineraldämmung (z.B. Perlite, Multipor®, Fermacell®) bei Verlegung mit Auflast

Haltbarkeit:

- 24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühlere (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung.
- Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

• Alle üblichen Bauuntergründe wie z.B. beschieferte und besandete Bitumenbahnen, druckfeste Mineralwolle (Anwendungstyp DAA), Polystyrol- (EPS u. XPS), PIR-/PUR-Hartschaum (mineralvlies-, bitumen- u. alukaschiert), Phenolharz-Hartschaum (mineralvlies-, bitumen- u. alukaschiert), korrosionsgeschützte Stahlbleche, Faserzement, Gasbeton, Spanplatte, Hart-PVC, Stein, Putz, Holz, Bitumendickbeschichtungen, und Dispersionsfarben. Insbesondere bei den Dämmstoff- und Dampfsperren Systemen bedarf es immer der Freigabe zur Verklebung durch den Dämmstoff-/Dampfsperren-Systemgeber. Nur zur Verklebung freigegebene Materialien dürfen verklebt werden! Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, blasenfrei und frei von Trennmitteln wie Talkum, Fett, Ölen usw. sein. Baufeuchte, aber nicht nasse (Wasserfilm, stehendes Wasser) Untergründe sind möglich. Eventuell vorhandene Zementschlämme und Sinterschichten auf mineralischen Untergründen sind mechanisch zu entfernen. Blasen in Bitumenbahnen sind zu beseitigen. Um eine einwandfreie Haftung sicher zu stellen, sollten die Bitumenbahnen eine vollflächige, lagesichere Bestreuung haben. Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Silicone. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitung:

Vor Arbeitsbeginn angrenzende Flächen zum Arbeitsbereich vor Verschmutzung schützen. Bei starken Windböen ist darauf zu achten, dass der leichte SOUDATHERM ROOF 250 nicht in der Nähe befindliche Bauteile, Gegenstände oder Personen verschmutzen kann. Bei der Verarbeitung im Innenbereich ist immer auf eine ausreichende Frischluftzufuhr zu achten. Um eine übermäßige Verschmutzung der Arbeitsgeräte zu vermeiden und um diese auch leichter reinigen zu können, empfehlen wir die einzelnen Anschlußventile an Behälter und Schaumpistole wie auch die Pistolenspitze mit etwas SOUDAL SILICONESPRAY einzusprühen. Dose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 20 x kräftig schütteln, damit sich der Doseninhalt gut vermischt, die Klebstoffqualität optimiert und die Ausbeute erhöht wird. Bei längeren Unterbrechungen ist das Schütteln zu wiederholen, um die gewünschten Qualitätseigenschaften zu erhalten! Mit Stellschraube der Pistole den Klebstoffstrang auf den gewünschten Durchmesser einstellen. (Je leerer die Dose wird, desto weiter ist die Stellschraube aufzudrehen.) SOUDATHERM ROOF 250 direkt auf den Untergrund auftragen. Die Pistole ist bei der Applikation möglichst senkrecht zu halten. Zwischen Pistolendüse und Untergrund ist während dem Aufsprühen ein Abstand von 1-2 cm einzuhalten. **Frühestens nach 2 Minuten, spätestens nach 8 Minuten** (23°C-50% rL – Bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit reduziert – bei niedrigerer Temperatur/Luftfeuchtigkeit erhöht sich diese Zeit entsprechend.) die Dämmstoffplatte einlegen, damit der Klebstoff ausreichend ablüften und seine volle Klebkraft entwickeln kann. Nicht klopfen oder abnehmen und wieder neu ansetzen, da sonst die Kleberstruktur zerstört und die Klebkraft massiv reduziert wird. Besonders bei hohen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit ist durch leichtes Besprühen des Klebstoffstranges mit Wasser die schnelle Durchhärtung bzw. das ausreichend hohe Aufschäumverhalten sicher zu stellen. Die Dämmstoffplatten sollen kontaktfindend angedrückt werden und ggf. bei stärkerem Wind mind. 15 Minuten mit Beschwerungen gesichert werden, um das Abheben und Abrutschen durch Windsog zu verhindern. Die Platten dürfen bis zur Durchhärtung (mind. ca. 45 Minuten) nicht begangen werden. Bei Stahltrapezdächern sind die Klebestränge immer auf den Obergurten aufzutragen. Alle offenen Fugen innerhalb der Dämmung können mit SOUDATHERM ROOF 250 wärme- und schalldämmend ausgefüllt werden. Dabei die Hohlräume von der tiefsten Stelle her nur zu ca. 2/3 ausschäumen, da der Schaum noch aufgeht. Größere Hohlräume in mehreren Schichten von max. 40 mm Dicke ausschäumen. Hierbei zwischenfeuchten und vor der nächsten Schicht ca. 5 Minuten warten. So ist eine zügige und vollständige Durchhärtung über die volle Fugentiefe gewährleistet. Überstehenden, vollständig ausgehärteten Klebstoff mit einem scharfen Messer wegschneiden. SOUDATHERM ROOF 250 kann nach Aushärtung überstrichen oder überputzt werden. Das Aufbringen der Abdichtungsbahn kann erst nach vollständigem Ablüften von SOUDATHERM ROOF 250 erfolgen, da nur so das Treibgas im System auch entweichen kann.

21.AE 40A + Verklebung der Wärmedämmung laut Windsogberechnungz.B. **Soudatherm ROOF 250 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF + Dachhaut (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren der Dachhaut beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2

A-4470 Enns

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AF 01 + Dachhaut, eine Lage aus Polymerbitumendachbahnen, kaltselbstklebend (sk).

21.AF 01A + Dachhaut Elastomer E-3 sk (GG E 30 KSK)

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 3 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite: Feine Bestreuung mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 30 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 01B + Dachhaut Elastomer E-4 sk (GGE 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 01D + Dachhaut Elastomer E-4 sk, teilfl. (GGE 40 KSK RPS)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger und trittsicherer Oberfläche, ausgestattet mit innovativem Relax-Protect-System.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen eine thermische Beschädigung der Wärmedämmschicht.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Dicke: 4 mm

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie) mit integrierten Entspannungstreifen und 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK RPS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AF 02 + Dachhaut wurzelfest (wf.), eine Lage aus Polymerbitumenbahnen, kaltselbstklebend (sk), vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren geprüft.

21.AF 02A + Dachhaut wf. Elastomer E-KV-4 sk (KV EW 45 KSK Classic)

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn wurzelfest mit Kunststoffvlies-Kombiträger, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Wurzelfest gemäß EN 13948- und FLL-Verfahren.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils mit 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AF 04 + Dachhaut, einlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.

21.AF 04A + Dachhaut Plastomer P-GG-4 (GG PL 4 K)

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplast GG PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04B + Dachhaut Elastomer E-GG-4 (GG E 45 K Flex)**

Elastomerbitumenbahn mit Kombiträger Trittsicherer Oberfläche, unterseitige Spezialbitumenbeschichtung.

Dicke: 4 mm

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

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

Leistungsverzeichnis

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

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 K Flex** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04C + Dachhaut Plastomer P-KV-4 (KV PL 4 KK)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite folienkaschiert.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 KK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04E + Dachhaut Elastomer E-KV-4 (KV E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04F + Dachhaut Plastomer P-KV-5 (KV PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplast Super KV PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04G + Dachhaut Elastomer E-KV-5 (KV E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04H + Dachhaut Elastomer E-KV-5, hochmodifiziert (T55)**

Hochmodifizierte (erweiterter Plastizitätsbereich von -30 °C bis +120 °C) und hoch dimensionsstabile Top-Eöastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-NORM B 3660 (E-KV-5)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger, dick 5 mm, flammbar.

Wärmestandfestigkeit: +120 °C

Kältebiegsamkeit: -30 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: Roof (T1) gemäß Systemprüfung.

Altersbeständigkeit gemäß EN 1296.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04I + Dachhaut Plastomer P-KV-4+Schutz (KVD PL 4 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130°C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flamm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplast KVD PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04J + Dachhaut Elastomer E-KV-4+Schutz (KVD E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan KVD E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04K + Dachhaut Plastomer P-KV-5+Schutz (KVD PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplast Super KVD PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04L + Dachhaut Elastomer E-KV-5+Schutz (KVD E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan Super KVD E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AF 04M + Dachhaut Elastomer E-KV-5+Schutz (DIAMANT)**

Polymerbitumenbahn mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 13501-5: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop DIAMANT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04N + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz rot (T 55 RO)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat rot) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 RO (rot)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 04O + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz herbstbraun (T 55 HB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat herbstbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 HB (herbstbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 04P + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz dunkelbraun (T 55 DB)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat dunkelbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 DB (dunkelbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 04Q + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz anthrazit (T 55 AN)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat anthrazit) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 AN (anthrazit)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AF 04R + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz weiß (T 55 WE)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat weiß) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 WE (weiß)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 04V + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz (T 55 D)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 04X + Dachhaut Elastomer hm E-KV-5+Schutz/Sanier.(TS D Reno)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, durch die unterseitig angeordneten Schnellschweißstreifen und die Thermplus-Technologie speziell für die Sanierung von funktionstüchtigen Altaufbauten.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

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

Leistungsverzeichnis

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

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung.

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 10 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißstreifen und Thermplus-Technologie für kontrollierten Dampfdruckausgleich.

z.B. **Büsscher Barutop TS D RENO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AF 05 + Dachhaut wurzelfest (wf.), einlagig aus Polymerbitumenbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AF 05A + Dachhaut Elastomer wf. E-KV-4 (KV EW 45 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 05B + Dachhaut Elastomer wf. E-KV-5 (KV EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan Super KV EW 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AF 05C + Dachhaut Elastomer wf. E-KV-5+Schutz (KVD EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan Super KVD EW 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 05D + Dachhaut Elastomer wf. E-KV-5/Cu (CU EW 55 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Kupferbandeinlage, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20°C

Wärmestandfestigkeit: + 80°C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Baruplan CU EW 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 05E + Dachhaut Elastomer wf. E-KV-5+Schutz (DIAMANT WF)

Polymerbitumenbahn, wurzelfest mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop DIAMANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 05F + Dachhaut Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (T 55 EWD)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop T 55 EWD** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 05G + Dachhaut Elastomer wf.hm EKV5+Schutz weiß (BRILLIANT WF)**

Hochmodifizierte (hm), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich, langlebig und wurzelfest.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert und wurzelfest.

z.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 05H + Dachhaut Elastomer wf.hm E-KV-4 wf (KV EW 45 KSK Classic)**

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn, wurzelfest mit Kunststoffvlies-Kombiträger, 4 mm dick,

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

Leistungsverzeichnis

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

gummielastisches Verhalten.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite: Feine Bestreuung, mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit integrierten Entspannungstreifen und 6 cm Flämm-/Schweißrand (Folie)

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 05I + Dachhaut Elastomer wf.hm E-KV-5 wf (T 55 EWD UNO)**Produkt: Wurzelfeste TOP - Elastomerbitumen Gründachbahn mit
SPEZIAL-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich

Oberseite: Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/ Schweißrand (Folie)

Unterseite: Folie

Anwendung: Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Produktnorm: EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF)

Verarbeitung: Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind.
10 cm überlapptz.B. **Büsscher Barutop T55 EWD UNO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AF 06 + Hochmodifizierte-Elastomer-DetektionsAbdichtungsbahn mit Kombiträger und trittsicherer Oberfläche, ausgestattet mit der patentierten e-plax®-Technologie zur Dichtheitsprüfung mittels Funkenschlag-Verfahren.****21.AF 06A + e-plax® DetektionsAbdichtungsbahn (e-plax® 40)**Kaltselfklebeverfahren mit / ohne thermische Aktivierung, die ober- und unterseitigen
e-plax®-Zonen sind durchgehend miteinander zu verbinden.

Die Verlegehinweise des Herstellers sind zu beachten.

Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungen gemäß EN 13707, ÖNORM B3660 (E-4 sk).

Dicke: 4,0 mm

Kaltbiegeverhalten: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Oberseite fein bestreut **e-plax®-Randstreifen** und Kleberandmarkierung.Unterseite selbstklebend (Abziehfolie) mit e-plax® Technologie, integrierten
Entspannungstreifen und Flämm- / Schweißrand (fein bestreut).z.B. **Büsscher DetektionsAbdichtungsbahn e-plax®40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 07 + Dachhaut, einlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.

21.AF 07A + GARANTIEDACH Elastomer hm E-KV-5 (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat weiß) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

z.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 08 + Abnahme und Dokumentation.

21.AF 08A + GARANTIEDACH durchgehende Qualitätssicherung

Baustellenbegleitung in der Verarbeitungsphase.

Kontrolle der Verlegung der ersten Abdichtungslage, Verlegung der Wärmedämmung, Verlegung der Selbstklebebahn, Verlegung und Endabnahme der Oberen Abdichtungslage durch einen fachkundige Person des Herstellers.

Angebotene Leistung:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AF 09 + Die erste Lage ist mechanisch punktbefestigt auszuführen. Die Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte pro m² sind durch Windlastberechnung und nach den Windlasttabellen aus der Ö-Norm B 1991-1-4 zu ermitteln und nachzuweisen.

Die verwendeten Befestiger dürfen keine Wärmebrücken verursachen (Befestigungsteller aus Kunststoff).

Es dürfen keine mechanischen Kräfte auf die Dachbahnen übertragen werden. Bei vertikaler Belastung der Dachfläche ist die Kraft durch den Befestiger auszugleichen um Beschädigungen der Abdichtung zu vermeiden (Befestigungsteller mit Tülle).

Bei großen Attikahöhen ist die erste Lage im Hochzug ebenfalls mechanisch punktweise an der

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wand zu befestigen, um Windfalten in der Abdichtung zu vermeiden (eigene Position unter ULG Hochzüge).

21.AF 09A + Erste Lage mechanisch befestigenAnzahl Befestiger pro m² im Mittel

Angebotenes Produkt (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG + Oberflächenschutz, Filterschichten (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Oberflächenschutz, Filterschichten beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AG 01 + Schutzschicht aus Gummigranulatbahn.

21.AG 01A + Schutzschicht Gummigranulat 6 mm

Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware, 6 mm dick, schwarz, farbig durchsetzt.

Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger Abdichtungen und Isolierungen (z.B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, etc.).

Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

Oberfläche: Granulatstruktur

Dicke: 6 mm

Zugfestigkeit (ISO 1798): ca. 0,3 N/mm²

Reißdehnung (ISO 1798): ca. 40 %

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Wasserdampfwiderstand (sd): 0,18 m

Verkehrsbelastung (in Anlehnung EN ISO 3386-2): ca. 40 t/m² bei 10% Stauchung, ca. 90 t/m² bei 20% Stauchung

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Gummigranulatbahn GGB 6** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 01B + Schutzschicht Gummigranulat 8 mm**

Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware, 8 mm dick, schwarz, farbig durchsetzt.

Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger Abdichtungen und Isolierungen (z.B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, etc.).

Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

Oberfläche: Granulatstruktur

Dicke: 8 mm

Zugfestigkeit (ISO 1798): ca. 0,3 N/mm²

Reißdehnung (ISO 1798): ca. 40 %

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Wasserdampfwiderstand (sd): 0,18 m

Verkehrsbelastung (in Anlehnung EN ISO 3386-2): ca. 40 t/m² bei 10% Stauchung, ca. 90 t/m² bei 20% Stauchung

z.B. **Büsscher Gummigranulatbahn GGB 8** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 01C + Schutzschicht Gummigranulat 10 mm**

Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware, 10 mm dick, schwarz, farbig durchsetzt.

Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger Abdichtungen und Isolierungen (z.B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, etc.).

Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

Oberfläche: Granulatstruktur

Dicke: 10 mm

Zugfestigkeit (ISO 1798): ca. 0,3 N/mm²

Reißdehnung (ISO 1798): ca. 40 %

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Wasserdampfwiderstand (sd): 0,18 m

Verkehrsbelastung (in Anlehnung EN ISO 3386-2): ca. 40 t/m² bei 10% Stauchung, ca. 90 t/m² bei 20% Stauchung

Geliefert und lose verlegt.

z.B. **Büsscher Gummigranulatbahn GGB 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AG 01D + Schutzschicht 2 Lagen Gummigranulat mit Vlies bei PV-Anlage**

Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware, 8 mm dick, schwarz, farbig durchsetzt.

Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger Abdichtungen und Isolierungen (z.B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, etc.).

Verlegung:

1. **GGB 8 mm auf die Abdichtung**
2. **150 Gramm Vlies oder PE Folie auf die GGB 8 mm legen**
3. **GGB 8 mm auf das 150 Gramm Vlies legen**
4. Lastverteilerplatte (z.B. Betonplatte)
5. PV Stützen oder der gleichen

Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

Oberfläche: Granulatstruktur

Dicke: 8 mm

Zugfestigkeit (ISO 1798): ca. 0,3 N/mm²

Reißdehnung (ISO 1798): ca. 40 %

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Wasserdampfwiderstand (sd): 0,18 m

Verkehrsbelastung (in Anlehnung EN ISO 3386-2): ca. 40 t/m² bei 10% Stauchung, ca. 90 t/m² bei 20% Stauchung

z.B. **2 Lagen Büsscher Gummigranulatbahn GGB 8 und 150 Gramm Vlies oder PE-Folie** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AG 01E + Trittschalldämmung

Büsscher Soundproof ist eine spezielle Bautenschutzmatte im Sinne der DIN 18531, als Schutzschicht / -lage und Trittschalldämmung auf Dachterrassen, Balkonen und Loggien.

Der Einsatz erfolgt im Aufbau mit Betonplatten in Splittbettung und Stelzlagern sowie unter Holzkonstruktionen, in Verbindung mit Wärmedämmung aus PIR, EPS oder XPS-Platten (Warm- und Umkehrdach).

Im entsprechenden Schichtaufbau kann ein Trittschallverbesserungsmaß von $\Delta L_w = 30$ dB oder höher erreicht werden

(in Anlehnung der ISO 10140).

Die Bautenschutzmatte aus Gummigranulat, Raumgewicht ca.780kg/m³, normalentflammbar (Efl) nach EN 13501 Teil 1, ist in 8 mm Stärke lieferbar.

Verarbeitung entsprechend Verlegeanleitung.

Bahnen lose mit mindestens 5 cm Längsnaht- und 10 cm Quernaht (Kopfstoß) Überdeckung im Verband versetzt verlegen.

(Die Verlegeanleitung ist zu beachten.)

z.B. **Trittschalldämmung Büscher Soundproof** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.AG 01F + Trittschalldämmung und Drainage

Büsscher Soundproof PLUS ist eine spezielle vlieskaschierte Drainageschutzmatte im Sinne der DIN 18531 als Schutzschicht / -lage und Trittschalldämmung auf Dachterrassen, Balkonen, Loggien und Laubengängen. Der Einsatz erfolgt im Aufbau u.a. mit Betonplatten in Splittbettung und einer Wärmedämmung aus PIR, EPS oder XPS-Platten (Warm- und Umkehrdach) verlegt.

Im entsprechenden Schichtaufbau kann ein Trittschallverbesserungsmaß von $\Delta L_w = 30$ dB oder höher erreicht werden

(in Anlehnung der ISO 10140).

Die Bautenschutzmatte aus Gummigranulat, Raumgewicht ca. 700 - 800kg/m³, normalentflammbar (Efl) nach EN 13501 Teil 1, ist in 15/6 mm Stärke lieferbar.

Verarbeitung entsprechend Verlegeanleitung.

Bahnen lose gestoßen, mit Vliesüberstand im Verband versetzt verlegen.

(Die Verlegeanleitung ist zu beachten.)

z.B. **Trittschalldämmung und Drainage Büsscher Soundproof PLUS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 05 + Schüttung aus gewaschenem Rundkies, Korngröße 16 bis 32 mm.

ÖNORM B3691_2019-05

Korngröße: 16/32, GC80-20

Gehalt an Feinteile Kategorie f2

21.AG 05A + Kiesschüttung 16/32 - 6 cm

Dachbekiesung als Auflast gegen Abheben des Dachaufbaus durch Windsogkräfte. Zusätzlicher UV- und Hitzeschutz für die Abdichtung in der Dachfläche (ausgenommen Hochzüge).

Die regelmäßige Wartung des Flachdachs ist unbedingt erforderlich, um Pflanzenbewuchs durch Flugsamen und etwaiger Verwurzelung in der Bekiesung und der Abdichtung vorzubeugen.

Liefern und gleichmäßig mit einer durchgehenden Schichthöhe von ca. 6 cm auf den Flachdachaufbau aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 05B + Kiesschüttung 16/32 - 8 cm

Dachbekiesung als Auflast gegen Abheben des Dachaufbaus durch Windsogkräfte. Zusätzlicher UV- und Hitzeschutz für die Abdichtung in der Dachfläche (ausgenommen Hochzüge).

Die regelmäßige Wartung des Flachdachs ist unbedingt erforderlich, um Pflanzenbewuchs durch Flugsamen und etwaiger Verwurzelung in der Bekiesung und der Abdichtung vorzubeugen.

Liefern und gleichmäßig mit einer durchgehenden Schichthöhe von ca. 8 cm auf den Flachdachaufbau aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AG 05C + Kiesschüttung 16/32 - 10 cm**

Dachbekiesung als Auflast gegen Abheben des Dachaufbaus durch Windsogkräfte. Zusätzlicher UV- und Hitzeschutz für die Abdichtung in der Dachfläche (ausgenommen Hochzüge).

Die regelmäßige Wartung des Flachdachs ist unbedingt erforderlich, um Pflanzenbewuchs durch Flugsamen und etwaiger Verwurzelung in der Bekiesung und der Abdichtung vorzubeugen.

Liefern und gleichmäßig mit einer durchgehenden Schichthöhe von ca. 10 cm auf den Flachdachaufbau aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 05D + Kiesschüttung 16/32 - 12 cm

Dachbekiesung als Auflast gegen Abheben des Dachaufbaus durch Windsogkräfte. Zusätzlicher UV- und Hitzeschutz für die Abdichtung in der Dachfläche (ausgenommen Hochzüge).

Die regelmäßige Wartung des Flachdachs ist unbedingt erforderlich, um Pflanzenbewuchs durch Flugsamen und etwaiger Verwurzelung in der Bekiesung und der Abdichtung vorzubeugen.

Liefern und gleichmäßig mit einer durchgehenden Schichthöhe von ca. 12 cm auf den Flachdachaufbau aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 05E + Kiesschüttung 16/32 - 14 cm

Dachbekiesung als Auflast gegen Abheben des Dachaufbaus durch Windsogkräfte. Zusätzlicher UV- und Hitzeschutz für die Abdichtung in der Dachfläche (ausgenommen Hochzüge).

Die regelmäßige Wartung des Flachdachs ist unbedingt erforderlich, um Pflanzenbewuchs durch Flugsamen und etwaiger Verwurzelung in der Bekiesung und der Abdichtung vorzubeugen.

Liefern und gleichmäßig mit einer durchgehenden Schichthöhe von ca. 14 cm auf den Flachdachaufbau aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 09 + Filter- oder Schutzschicht aus Vlies, lose verlegt.**21.AG 09A + Filter - Schutzschicht Vlies 150 g/m²**

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 09B + Filter - Schutzschicht Vlies 200 g/m²

Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 200 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 200 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 09C + Filter - Schutzschicht Vlies 300 g/m2**Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 300 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 300 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 09D + Schutzschicht Vlies 500 g/m2**Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 500 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 500 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 09E + Schutzschicht Vlies 800 g/m2**Stapelfaservlies, mechanisch verfestigt, flächenbezogene Masse mindestens 800 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.z.B. **Stapelfaservlies PES - SB 800 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 09F + Filter - Schutzschicht Vlies 150 g/m2,bohrfest**Polypropylenvlies, thermisch verfestigt, bohrfest, flächenbezogene Masse mindestens 150 g/m², geliefert und lose mit entsprechenden Überlappungen verlegt.z.B. **Vlies PP - Termi 150 / 2 (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AG 09G + Dachvlies wasserableitend 100 g/m2**

Hochreißfestes Filtervlies aus speziellem Polypropylen, als wasserableitende jedoch diffusionsoffene Trennlage zwischen Kiesauflast und Wärmedämmung (XPS).

Durch die Wasserdichtheit des Vlieses bei einer Wassersäule bis 150 cm, wird ein Durchnässen der Wärmedämmung größtenteils verhindert. Die Reduzierung des Dämmwertes im Umkehrdach (u-Wert-Zuschlag) entfällt durch den Einbau.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verlegung erfolgt lose auf den Dämmstoffplatten mit mindestens 15 cm Stoßüberlappung. In den Anschlussbereichen muss die wasserableitende Trennlage bis Oberkante Dachaufbau geführt werden.

Flächengewicht ca. 100 g/m²

sd-Wert: 0,04 m

Brandverhalten: B2

z.B. **Dachvlies WA (Bueho)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 10 + Glasvlies 120

Trenn- und Brandschutzlage unter Kunststoffdachbahnen

Die Lagerzeit der verpackten Vliesrollen sollte 14 Monate ab Produktionsdatum nicht überschreiten.

21.AG 10A + Glasvlies 120

Verlegen von Glasvlies 120 unter der Kunststoffdachbahn.

Breite: 2,0 m (+2 mm)

Länge: 100 m (±0,3%)

Flächenbezogene Masse: 120 g/m² (-10,5/+8,5)

Brandverhalten: Klasse A2

Höchstzugkraft, längs: 245 N/50 mm (-55)

Höchstzugkraft, quer: 175 N/50 mm (-40)

Glasvlies 120 (Bueho)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AG 16 + Drainage- und Speicherschicht mittels lose verlegten Bahnen.**21.AG 16A + Drainage- und Speicherschicht 20 mm**

Noppenbahn aus Polyethylen mit hoher Dichte, diffusionsoffen und wasserdurchlässig durch Lochung zwischen den Speichernoppen, umweltfreundlich durch die Verwendung von Regenerat.

Liefern und verlegen, dabei ist eine Überlappung von 2 Wellen im Einheitspreis einzukalkulieren.

Trinkwasserunbedenklich, bakteriologisch beständig, alkalienbeständig, chemikalienbeständig und wurzelfest.

Höhe der Noppen: ca. 20 mm

Luftvolumen zwischen den Noppen: ca. 14 l/m²

Wasserspeichervermögen: ca. 6 l/m²

Druckfestigkeit: ca. 110 kN/m² (ca. 11 t/m²)

z.B. **Büsscher Drain 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 21.AG 17 + PM DRAIN-TEC-ECONopp® 400 ist ein effektives Schutz- und Drainagesystem und die universelle Lösung für die horizontale sowie vertikale Flächendrainage auf allen druckstabilen Untergründen. PM DRAIN-TECECONopp® 400 besteht aus einer Noppenbahn und einem stabilen Geotextil. Durch die glatte Rückseite wird eine gleichmäßige und flächige Lastverteilung auf der Abdichtung erreicht. Dieses zweilagige System schützt die darunterliegende Abdichtung gegen mechanische Beschädigungen und schädigende thermische Beanspruchung. PM DRAIN-TEC-ECONopp® 400 weist eine Druckfestigkeit von 400 kN/m² auf. Die Drainagebahn gibt es in vielen unterschiedlichen Längen- und Breiten-Variationen. Die überragende Wasserleitfähigkeit liegt um ein Vielfaches höher, als es die Drainagenorm DIN 4095 erfordert. PM DRAIN-TEC-ECONopp® 400 schützt Kelleraußenwände, erdüberschüttete Tiefgaragendecken, Terrassen und begrünte Flachdächer vor Staunässe. Die Feuchtigkeit gelangt durch das Geotextil in die Noppenkanäle und wird dort sicher abgeleitet. Das Geotextil wirkt dabei wie ein Filter und verhindert, dass die Noppenkanäle zuschlammern. Das optimale Hochleistungs-Geotextil besitzt eine sehr hohe Anfangsfestigkeit und zeichnet sich unter zunehmender Gebrauchslast durch eine lediglich minimale Verformung aus.

VERLEGEHINWEIS:**Vertikale Verlegung**

Bei vertikaler Verlegung ist die Breite der PM DRAIN-TECECONopp® 400 Noppenbahn auf die jeweilige Abdichtungshöhe abzustimmen: Bis 1,90 m Höhe wird die 2 m breite Bahn, bis 2,40 m Höhe die 2,50 m breite Bahn auf der Wand ausgerollt; für alle anderen Höhen können beide Bahnbreiten zum Einsatz kommen. Dabei werden die Bahnen quer zur Rolle auf die passende Länge zugeschnitten und der Länge nach von oben nach unten verlegt: Das Geotextil zeigt immer nach außen – hin zum Erdreich. Wichtig ist, auf eine seitliche Überlappung der einzelnen Bahnen zu achten und dabei das Vlies entsprechend anzuheben. An Ecken empfiehlt es sich, die Bahn vor der Montage entlang der Kantenlinie vorzuknicken. Die Oberkante der Bahnen muss sich stets rund 15 cm oberhalb der Abdichtung befinden. Die Befestigung der Bahn erfolgt provisorisch (z. B. mit Holzlatten), da die Drainagebahn nach der Verfüllung durch den Erddruck gehalten wird. Die abschließende Bahn wird am Ende auf mind. 30 cm Breite mit der Anfangsbahn überlappt. Das untere Ende liegt auf der Ringdrainage auf. Diese wird rundum von mind. 15 cm filterstabilem

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material umgeben. Nach der Verfüllung einfach die Bahn an der Erdreichoberkante abschneiden.

Horizontale Verlegung

Die zu drainierende Fläche sollte ein Gefälle von mind. 2 % aufweisen. Und so gehen Sie vor: PM DRAIN-TECECONopp ® 400 auf dem abgedichteten Untergrund ausrollen, das Geotextil zeigt dabei nach oben. Auf korrekte Überlappung der einzelnen Bahnen achten und dabei das Geotextil entsprechend anheben. Bei aufgehenden Bauteilen sollte die Drainagebahn mindestens 15 cm bzw. bis zur Oberkante der Schüttung hochgeführt werden. Müssen die verlegten Bahnen verlängert werden, wird von unten her die Anschlussbahn mindestens 20 cm untergeschoben. Bei erdüberschütteten Decken kann die verlegte Drainagebahn direkt mit einer Schubkarre befahren werden, bei vorauslaufender Bodenausschüttung von mindestens 20 cm kann dies auch mit Radladern erfolgen.

21.AG 17A + Schutz- & Drainagematte Drain-Tec-ECONopp 400

Noppenbahn HDPE Geotextil Polypropylen

Noppenhöhe 8 mm

Gesamtgewicht ca. 750 g/m²Noppenanzahl 1.710 Noppen/m²Druckfestigkeit ca. 400 kN/m² = 40 t/m²

Farbe Schwarz

Wasserleitfähigkeit

in der Ebene,

weich – weich; $i = 1,0$

ca. 2,63 l/(s·m) bei 20 kPa

Rollenlänge 12,5 / 15 / 20 m

Rollenbreite 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 m

Luftvolumen

zwischen den Noppen ca. 5,5 l/m²

Temperaturbeständigkeit

-30 °C bis +80 °C

Chem. Eigenschaften chemikalienbeständig

Physiolog. Eigenschaften trinkwasserunbedenklich

Charakteristische

Öffnungsweite ca. 170 µm

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

Leistungsverzeichnis

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

Wasserdurchlässigkeit

EN ISO 11058 ca. 100 · 10⁻³ m/s

Brandverhalten Klasse E

z.B. **Drain-Tec-ECOnopp 400** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH + Hochzug, Anschlüsse, Dehnfugen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Hochzug, Anschlüsse, Dehnfugen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AH 01 + Attikahochzug der diffusionshemmenden (Diffusionsh.) Schicht aus bituminösen Dachbahnen, über die Attikakrone bis zur Gebäudeaußenkante geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.**21.AH 01A + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-45 (ALGV E 40 K)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flämmbar, Nenndicke 3,8 mm.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Attikahöhe: _____ cm

Attikabreite: _____ cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 01B + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-45+S (ALGV E 40 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flämmbar, Nenndicke 3,8 mm.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Dampfsperrbahn.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 01C + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-45+S (ALGV E 50 K/D)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flämmbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 01D + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALKV-45 S (ALKV E 50 K/D)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Kunststoffvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALKV-4, flämmbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALKV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 01E + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-45 (ALGV E 40 plus)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Oberseite fein bestreut mit integrierten thermisch aktivierbaren Klebezonen (folienkaschiert), für eine direkte Verklebung von Polystyrol-Dämmstoffen, und beidseitig 10 cm breite, thermisch aktivierbare Kleberänder (folienkaschiert).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 02 + Attikahochzug der Dampfsperrschicht (Dampfsp.) aus bituminösen Dachbahnen, kaltselbstklebend (sk). Die Bahnen werden über die Attikakrone bis zur Gebäudeaußenkante geführt.

21.AH 02A + Attikahochzug Diffusionsh.brandlastred.sk (ALE FR KSK)

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Spezial-Aluminiumverbund, brandlastreduziert.

Brandlast < 10,5 MJ/m² gemäß DIN 18234-1

Oberseite aus Spezial-Aluminiumverbund, Unterseite vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

Dicke: 0,3 mm

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E FR KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 02B + Attikahochzug Diffusionsh.E-ALGV-1,5 sk (ALE 15 KSK)

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Glasvlies- und Aluminiumbandeinlage, Nenndicke 1,2 mm.

Oberseite aus Aluminiumverbund mit 5 cm Selbstkleberand (Abziehfolie), Unterseite vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 15 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 02C + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-3 sk (ALE 30 KSK CL)

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen einen Bitumenausritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, mit beidseitig 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie).

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 30 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 02D + Attikahochzug Diffusionsh. E-ALGV-4 sk (ALE 40 KSK Classic)

Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen einen Bitumenausritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3,8 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 03 + Attikahochzug mit einer Lage aus Polymerbitumendachbahn kaltselfstklebend (sk), vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante der Attikakrone geführt.**21.AH 03A + Attikahochzug Elastomer E-3 sk (GG E 30 KSK)**

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 3 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 30 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 03B + Attikahochzug Elastomer E-4 sk (GG E 40 KSK-Classic)**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04 + Attikahochzug einlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.**

Die Abdichtung wird bis zur Außenkante der Attikakrone geführt.

21.AH 04A + Attikahochzug Plastomer P-GG-4 (GG PL 4 K)

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplast GG PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04B + Attikahochzug Elastomer E-GG-4 (GG E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04C + Attikahochzug Plastomer P-KV-4 (KV PL 4 KK)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite folienkaschiert.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 KK** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04D + Attikahochzug Elastomer E-KV-4 (KV E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04E + Attikahochzug Plastomer P-KV-5 (KV PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplast Super KV PL 5 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04F + Attikahochzug Elastomer E-KV-5 (KV E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04G + Attikahochzug Plastomer P-KV-4+Schutz (KVD PL 4 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,0 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplast KVD PL 4 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04H + Attikahochzug Elastomer E-KV-4+Schutz (KVD E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan KVD E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04I + Attikahochzug Plastomer P-KV-5+Schutz (KVD PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplast Super KVD PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04J + Attikahochzug Elastomer E-KV-5+Schutz (KVD E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KVD E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04K + Attikahochzug Elastomer E-KV-5+Schutz (DIAMANT)**

Polymerbitumenbahn mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Dicke: 5,2 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop DIAMANT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04L + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz rot (T 55 RO)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flammbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat rot) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 RO (rot)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04M + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz herbstbraun (T55HB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flammbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat herbstbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55 HB (herbstbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 04N + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz db (T 55 DB)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat dunkelbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55 DB (dunkelbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 04O + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz anthr. (T 55 AN)

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat anthrazit) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAttikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 AN (anthrazit)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04P + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz weiß (T 55 WE)**

Hochmodifizierte (hm/rweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat weiß) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 WE (weiß)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04R + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz (T 55 D)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cm

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **Büsscher Barutop T 55 D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04S + Attikahochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz/Sa.(TS D Reno)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flammbar, durch die unterseitig angeordneten Schnellschweißstreifen und die Thermplus-Technologie speziell für die Sanierung von funktionstüchtigen Altaufbauten.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 10 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißstreifen und Thermplus-Technologie für kontrollierten Dampfdruckausgleich.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

z.B. **Büsscher Barutop T S D RENO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 04T + Attikahochzug Elastomer E-KV-5, hochmodifiziert (T55)**

Hochmodifizierte (erweiterter Plastizitätsbereich von -30 °C bis +120 °C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-NORM B 3660 (E-KV-5)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger, dick 5 mm, flammbar.

Wärmestandfestigkeit: +120 °C

Kältebiegsamkeit: -30 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: Broof (T1) gemäß Systemprüfung.

Altersbeständigkeit gemäß EN 1296.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cm

Attikabreite: cm

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **Büsscher Barutop T 55** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 06 + Attikahochzug wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 06A + Attikahochzug Elastomer wf. E-KV-4 (KV EW 45 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: [] cm

Attikabreite: [] cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 06B + Attikahochzug Elastomer wf. E-KV-5 (KV EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: [] cm

Attikabreite: [] cm

z.B. **Büsscher Baruplan Super KV EW 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 06C + Attikahochzug Elastomer wf. E-KV-5+Schutz (KVD EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für

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

Leistungsverzeichnis

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

Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KVD EW 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 06D + Attikahochzug Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (T 55 EWD)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 30 °C bis + 120° C), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 30 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 EWD** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 06E + Attikahochzug Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (DIAMANT WF)**

Polymerbitumenbahn, wurzelfest mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop DIAMANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 07 + Attikahochzug wurzelfest (wf.), mit einer Lage aus Polymerbitumendachbahn kaltselbstklebend (sk), vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 07A + Attikahochzug Elastomer wf. E-KV-4 sk (KV EW 45 KSK Classic)

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn wurzelfest mit Kunststoffvlies-Kombiträger, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 08 + Attikahochzug wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 08A + Attikahochzug Elastomer wf. hm (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 09 + Attikahochzug wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 09A + Attikahochzug Elastomer wf. hm (T 55 EWD UNO)

Produkt: Wurzelfeste TOP - Elastomerbitumen Gründachbahn mit SPEZIAL-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich

Oberseite: Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/ Schweißrand (Folie)

Unterseite: Folie

Anwendung: Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Produktnorm: EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF)

Verarbeitung: Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

z.B. **Büsscher Barutop T55 EWD UNO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 10 + Verdeckte mechanische Befestigung.

21.AH 10A + Erste Lage mechanisch befestigt, AttikahochzugDie erste Lage ist mechanisch punktbefestigt auszuführen. Die Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte pro m² sind durch Windlastberechnung und nach den Windlasttabellen aus der Ö-Norm B 1991-1-4 zu ermitteln und nachzuweisen.

Die verwendeten Befestiger dürfen keine Wärmebrücken verursachen (Befestigungsteller aus Kunststoff).

Anzahl Befestiger pro m²: im Mittel

Angebotenes Produkt: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 11 + Hochzug der (Diffusionsh.) Diffusionshemmenden Schicht aus bituminösen Dachbahnen, bis 5 cm über PUR-Dreikantleiste geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.

21.AH 11A + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-45 (ALGV E 40 K)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite fein bestreut.

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 11B + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-45+S (ALGV E 40 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 11C + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-45+S (ALGV E 50 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 11D + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALKV-5+S (ALKV E 50 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Kunststoffvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALKV-4, flammbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan ALKV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 12 + Hochzug der (Diffusionsh.) Diffusionshemmenden Schicht aus bituminösen Dachbahnen, kaltselfstklebend (sk), bis 5 cm über PUR-Dreikantleiste geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.

21.AH 12A + Hochzug Diffusionsh.Schicht brandlastred.sk (AL E FR KSK)

Elastomermodifizierten Diffusionshemmende Schicht mit Spezial-Aluminiumverbund, brandlastreduziert.

Dicke: 0,3 mm

Brandlast < 10,5 MJ/m² gemäß DIN 18234-1

Oberseite: Spezial-Aluminiumverbund

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan AL E FR KSK** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 12B + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-1,5 sk (AL E 15 KSK)**

Elastomermodifizierten Diffusionshemmende Schicht mit Glasvlies- und Aluminiumbandeinlage, Nenndicke 1,2 mm.

Oberseite: Aluminiumverbund mit 5 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan AL E 15 KSK** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 12C + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-3 sk (AL E 30 KSK CL)**

Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen einen Bitumenausritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Oberseite: Fein bestreut mit beidseitig 8 cm Kleberand (Folie).

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie).

Nenndicke 3 mm

Hochzugshöhe: cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 30 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 12D + Hochzug Diffusionsh.Schicht E-ALGV-4 sk (ALE 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen einen Bitumenaustritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3,8 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 13 + Hochzug mit einer Lage aus Polymerbitumendachbahn kaltselbstklebend (sk), vollflächig und hohlraumfrei geklebt.****21.AH 13A + Hochzug Elastomer E-3 sk (GGE 30 KSK)**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 3 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 30 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 13B + Hochzug Elastomer E-4 sk (GGE 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 14 + Hochzug, ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.

21.AH 14A + Hochzug Plastomer P-GG-4 (GG PL 4 K)

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplast GG PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 14B + Hochzug Elastomer E-GG-4 (GG E 45 K)

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Dicke: 4 mm

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 14C + Hochzug Plastomer P-KV-4 (KV P L4 KK)

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Dicke: 4 mm

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite folienkaschiert

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 KK** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14D + Hochzug Elastomer E-KV-4 (KV E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Dicke: 4 mm

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14E + Hochzug Plastomer P-KV-5 (KV PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplast Super KV PL 5 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14F + Hochzug Elastomer E-KV-5 (KV E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Dicke: 5 mm

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14G + Hochzug Plastomer P-KV-4+Schutz (KVD PL 4 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplast KVD PL 4 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14H + Hochzug Elastomer E-KV-4+Schutz (KVD E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan KVD E 45 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14I + Hochzug Plastomer P-KV-5+Schutz (KVD PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher Baruplast Super KVD PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14J + Hochzug Elastomer E-KV-5+Schutz (KVD E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: [] cm

z.B. **Büsscher Baruplan Super KVD E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14K + Hochzug Elastomer E-KV-5+Schutz (DIAMANT)**

Polymerbitumenbahn mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: [] cm

z.B. **Büsscher Barutop DIAMANT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14L + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz rot (T 55 RO)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat rot) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 RO (rot)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14M + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz hb (T 55 HB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat herbstbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 HB (herbstbraun)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14N + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz db (T55 DB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: $B_{\text{roof}}(t_1)$ gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat dunkelbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURHochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 DB (dunkelbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 140 + Hochzug Elastomer hm E-KV-4+Schutz anthr.(T 55 AN)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat anthrazit) mit 8 cm Flämm-/Schweißbrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 AN (anthrazit)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14P + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz weiß (T 55 WE)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat weiß) mit 8 cm Flämm-/Schweißbrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 WE (weiß)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14R + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz (T 55 D)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55 D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 14S + Hochzug Elastomer hm E-KV-5+Schutz, Sanier.(T S D Reno)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, durch die unterseitig angeordneten Schnellschweißstreifen und die Thermplus-Technologie speziell für die Sanierung von funktionstüchtigen Altaufbauten.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 10 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißstreifen und Thermplus-Technologie für kontrollierten Dampfdruckausgleich.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Barutop T S D RENO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 14T + Hochzug Elastomer E-KV-5, hochmodifiziert (T55)**

Hochmodifizierte (erweiterter Plastizitätsbereich von -30 °C bis +120 °C) und hoch dimensionsstabile Top-Eöastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-NORM B 3660 (E-KV-5)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger, dick 5 mm, flammbar.

Wärmestandfestigkeit: +120 °C

Kältebiegsamkeit: -30 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: Broof (T1) gemäß Systemprüfung.

Altersbeständigkeit gemäß EN 1296.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 16 + Hochzug wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AH 16A + Hochzug Elastomer wf. E-KV-4 (KV EW 45 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 16B + Hochzug Elastomer wf. E-KV-5 (KV EW 55 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KV EW 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 16C + Hochzug Elastomer wf. E-KV-5+Schutz (KVD EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KVD EW 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 16D + Hochzug Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (T 55 EWD)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 EWD** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 16E + Hochzug Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (DIAMANT WF)**

Polymerbitumenbahn, wurzelfest mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Barutop DIAMANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 17 + Hochzug wurzelfest (wf.), mit einer Lage aus Polymerbitumendachbahn kaltselbstklebend (sk), vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AH 17A + Hochzug Elastomer wf. E-KV-4 sk (KV EW 45 KSK Classic)

Elastomerbitumen-Kaltselfbstklebebahn wurzelfest mit Kunststoffvlies-Kombiträger, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Hochzugshöhe: cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 18 + Hochzug wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 18A + Hochzug Elastomer wf. hm (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

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

Leistungsverzeichnis

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

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 18B + Hochzug Elastomer wf. hm (T 55 EWD UNO)**

Produkt: Wurzelfeste TOP - Elastomerbitumen Gründachbahn mit SPEZIAL-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich

Oberseite: Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/ Schweißrand (Folie)

Unterseite: Folie

Anwendung: Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Produktnorm: EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF)

Verarbeitung: Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

z.B. **Büsscher Barutop T55 EWD UNO** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 19 + Verdeckte mechanische Befestigung.****21.AH 19A + Erste Lage mechanisch befestigt, Hochzug**Die erste Lage ist mechanisch punktbefestigt auszuführen. Die Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte pro m² sind durch Windlastberechnung und nach den Windlasttabellen aus der Ö-Norm B 1991-1-4 zu ermitteln und nachzuweisen.

Die verwendeten Befestiger dürfen keine Wärmebrücken verursachen (Befestigungsteller aus Kunststoff).

Hochzugshöhe: cmAnzahl Befestiger pro m²: im MittelAngebotenes Produkt: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 20 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) der Diffusionshemmenden (Diffusionsh.) Schicht aus bituminösen Dachbahnen, bis 5 cm über Oberkante der Wärmedämmung des Dachaufbaus geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 20A + Lichtkuppelans. Diffusionsh.E-ALGV-4 (ALGV E 40 K)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 20B + Lichtkuppelans. Diffusionsh.E-ALGV-E-4+S (ALGV E 40 K/D)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 3,8 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 40 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 20C + Lichtkuppelans. Diffusionsh. E-ALGV-50+S (ALGV E 50 K/D)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALGV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 20D + Lichtkuppelans. Diffusionsh.E-ALKV-5+S (ALKV E 50 K/D)**

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Kunststoffvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALKV-4, flammbar, Nenndicke 5 mm.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan ALKV E 50 K/D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 20E + Lichtkuppelans. Diffusionsh.brandlastred.sk (ALE FR KSK)

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Spezial-Aluminiumverbund, brandlastreduziert.

Brandlast < 10,5 MJ/m² gemäß DIN 18234-1

Dicke: 0,3 mm

Oberseite: Spezial-Aluminiumverbund

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E FR KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 20F + Lichtkuppelans. Diffusionsh. E-ALGV-1,5 sk (AL E 15 KSK)

Elastomermodifizierten Dampfsperre mit Glasvlies- und Aluminiumbandeinlage, Nenndicke 1,2 mm.

Oberseite: Aluminiumverbund mit 5 cm Selbstkleberand (Abziehfolie).

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie).

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Aluplan AL E 15 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 20G + Lichtkuppelans. Diffusionsh. E-ALGV-3 sk (AL E 30 KSK CL)

Elastomerbitumen - Kaltselfklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselfklebezonen einen Bitumenausritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dicke: 3 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, mit beidseitig 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie).

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Aluplan AL E 30 KSK Classic** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 20H + Lichtkuppelans.Diffusionsh.E-ALGV-4 sk (AL E 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche.

Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren), verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen einen Bitumenausritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.

Dicke: 3,8 mm

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Aluplan AL E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 21 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) aus bituminösen Dachbahnen, bis 5 cm über Oberkante der Wärmedämmung des Dachaufbaus geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.****21.AH 21A + Lichtkuppelans. Elastomer E-3 sk (GGE 30 KSK)**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 3 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 30 KSK** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 21B + Lichtkuppelans. Elastomer E-4 sk (GGE 40 KSK Classic)**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger, trittsichere Oberfläche, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

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

Leistungsverzeichnis

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

Kältebiegsamkeit: - 25 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 40 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 22 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) aus bituminösen Dachbahnen, bis 5 cm über Oberkante der Wärmedämmung des Dachaufbaus geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.

21.AH 22A + Lichtkuppelans. Plastomer P-GG-4 (GG PL 4 K)

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplast GG PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22B + Lichtkuppelans. Elastomer E-GG-4 (GG E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Glasgewebe, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan GG E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22C + Lichtkuppelans. Plastomer P-KV-4 (KV PL 4 KK)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Dicke: 4 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite folienkaschiert.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplast KV PL 4 KK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22D + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-4 (KV E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan KV E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22E + Lichtkuppelans. Plastomer P-KV-5 (KV PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplast Super KV PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22F + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-5 (KV E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: _____ cm

z.B. **Büsscher Baruplan Super KV E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22H + Lichtkuppelans. Plastomer P-KV-4+Schutz (KVD PL 4 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: _____ cm

z.B. **Büsscher Baruplast KVD PL 4 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22I + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-4+Schutz (KVD E 45 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 4,2 mm dick, flammbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: _____ cm

z.B. **Büsscher Baruplan KVD E 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22J + Lichtkuppelans. Plastomer P-KV-5+Schutz (KVD PL 5 K)**

Plastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flammbar, für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit (+ 130 °C).

Kältebiegsamkeit: - 10 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplast Super KVD PL 5 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22K + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-5+Schutz (KVD E 55 K)**

Elastomerbitumenbahn mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KVD E 55 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22L + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-5+Schutz (DIAMANT)**

Polymerbitumenbahn mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t_f) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop DIAMANT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22M + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+Schutz rot (T 55 RO)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

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

Leistungsverzeichnis

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

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat rot) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 RO (rot)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22N + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+Schutz hb (T 55 HB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat herbstbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 HB (herbstbraun)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22O + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+Schutz db (T 55 DB)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat dunkelbraun) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 DB (dunkelbraun)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22P + Lichtkuppelans. Elastomer hm-E-KV-5+Schutz ant. (T 55 AN)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat anthrazit) mit 8 cm Flämm-/Schweißbrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 AN (anthrazit)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22Q + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+Schutz weiß (T 55 D)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und weißem Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat weiß) mit 8 cm Flämm-/Schweißbrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 WE (weiß)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22S + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+Schutz (T 55 D)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55 D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 22T + Lichtkuppelans. Elastomer hm E-KV-5+S/Sanier(T S D Reno)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, durch die unterseitig angeordneten Schnellschweißstreifen und die Thermplus-Technologie speziell für die Sanierung von funktionstüchtigen Altaufbauten.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 10 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite mit Schnellschweißstreifen und Thermplus-Technologie für kontrollierten Dampfdruckausgleich.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Barutop TS D RENO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 22U + Lichtkuppelans. Elastomer E-KV-5, hochmodifiziert (T55)**

Hochmodifizierte (erweiterter Plastizitätsbereich von -30 °C bis +120 °C) und hoch dimensionsstabile Top-Eöastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-NORM B 3660 (E-KV-5)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger, dick 5 mm, flämmbar.

Wärmestandfestigkeit: +120 °C

Kältebiegsamkeit: -30 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: Broof (T1) gemäß Systemprüfung.

Altersbeständigkeit gemäß EN 1296.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Barutop T 55** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 25 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AH 25A + Lichtkuppelans. Elastomer wf. E-KV-4 (KV EW 45 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 4 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 25B + Lichtkuppelans. Elastomer wf. E-KV-5 (KV EW 55 K)

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies, 5 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite fein bestreut.

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KV EW 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 25C + Lichtkuppelans. Elastomer wf. E-KV-5+Schutz (KVD EW 55 K)**

Elastomerbitumenbahn wurzelfest mit Einlage aus Kunststoffvlies und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar, gummielastisches Verhalten, für Gründachaufbauten je nach Anforderung.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Baruplan Super KVD EW 55 K** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 25D + Lichtkuppelans. Elastomer wf. hm E-KV-5+S.(T 55 EWD)**

Hochmodifizierte (hm/erweiterter Plastizitätsbereich von - 36 °C bis + 120° C), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop T 55 EWD** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AH 25E + Lichtkuppelans. Elastomer wf. hm E-KV-5+Schutz (DIAMANT WF)**

Polymerbitumenbahn, wurzelfest mit Spezial-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich. Hochwertige Einlage und modifiziertes Bitumen für Stabilität und hohe Reißfestigkeit, übertrifft ÖNORM B 3660 (E-KV-5S), EN 13707, DIN V 20.000-201.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Dicke: 5,2 mm

Kältebiegsamkeit: - 35 °C

Wärmestandfestigkeit: + 130 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: _____ cm

z.B. **Büsscher Barutop DIAMANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 26 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AH 26A + Lichtkuppelans. Elastomer wf.E-KV-4 sk(KV EW 45 KSK Classic)

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn wurzelfest mit Kunststoffvlies-Kombiträger, 4 mm dick, gummielastisches Verhalten.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Kältebiegsamkeit: - 20 °C

Wärmestandfestigkeit: + 100 °C

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

Oberseite: Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: _____ cm

z.B. **Büsscher Baruplan KV EW 45 KSK Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 27 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante Attikakrone geführt.

21.AH 27A + Lichtkuppelans. Elastomer wf. hm (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm) und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

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

Leistungsverzeichnis

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

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S).

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AH 28 + Attikahochzug, ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die Abdichtung wird bis zur Außenkante der Attikakrone geführt.

21.AH 28A + Lichtkuppelans. Elsatomer wf. hm. (T 55 EWD UNO)

Produkt: Wurzelfeste TOP - Elastomerbitumen Gründachbahn mit SPEZIAL-Kunststoffvlieskombiträger und erweitertem Plastizitätsbereich

Oberseite: Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/ Schweißrand (Folie)

Unterseite: Folie

Anwendung: Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Produktnorm: EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF)

Verarbeitung: Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

z.B. **Büsscher Barutop T55 EWD UNO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AH 28E + GARANTIEDACH Attikahochzug Elastomer hm (BRILLIANT WF)**

Hochmodifizierte (hm), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Granulat) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Attikahöhe: cmAttikabreite: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 29 + Hochzug, ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.

21.AH 29E + GARANTIEDACH Hochzug Elastomer hm (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Hochzugshöhe: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 30 + Lichtkuppelanschluss (Lichtkuppelans.) wurzelfest (wf.), ein- bzw. mehrlagig aus Polymerbitumendachbahnen, vollflächig und hohlraumfrei geklebt. Die angebotenen Erzeugnisse sind langzeitgetestet durchwurzelungsfest und gemäß FLL- oder LDA-Verfahren geprüft.

21.AH 30E + GARANTIEDACH Lichtkuppelans.Elastomer hm (BRILLIANT WF)

Hochmodifizierte (hm), wurzelfeste und hoch dimensionsstabile Top-Elastomerbitumenbahn für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen.

Spezielles hochmodifiziertes Bitumen besonders verlegefreundlich und langlebig.

Hochwertige Einlage sorgt für Stabilität und hohe Reißfestigkeit.

Die weiße Granulatoberfläche reduziert die Oberflächentemperatur.

Übertrifft Ö-Norm B 3660 (E-KV-5S wf)

Mit Einlage aus Spezial-Kunststoffvlies-Kombiträger und Oberflächen-Bewitterungsschutz, 5,2 mm dick, flämmbar.

Wurzelfest gemäß EN 13948 und FLL-Verfahren.

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

Leistungsverzeichnis

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

Wärmestandfestigkeit: + 120 °C

Kältebiegsamkeit: - 36 °C

Beständigkeit gegen Flugfeuer nach EN 1187: B_{roof} (t₁) gemäß Systemprüfung

Alterungsbeständig gemäß EN 1296.

Oberseite mit leichtem Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie).

Unterseite folienkaschiert.

Aufsatzkranzhöhe ab Dachhaut: cmz.B. **Büsscher Barutop BRILLIANT WF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AH 31 + Dreikantleisten aus Polyurethanhartschaum (PUR), geklebt.

21.AH 31A + Dreikantleiste aus PUR 5/5 cm

Dreikantleiste aus PUR 5/5 cm, in den Dachhaken verlegt und geklebt.

z.B. **Büsscher PUR-Keil 5/5** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AH 31B + Dreikantleiste aus PUR 8/8 cm

Dreikantleiste aus PUR 8/8 cm, geliefert und in den Dachhaken verlegt und geklebt.

z.B. **Büsscher PUR-Keil 8/8** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AH 31C + Dreikantleiste aus PUR 10/10 cm

Dreikantleiste aus PUR 10/10 cm, geliefert und in den Dachhaken verlegt und geklebt.

z.B. **Büsscher PUR-Keil 10/10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AH 32 + Einbinden Lüftungskasten in die Bitumendachhaut.

Inklusive Bitumenvoranstrich, Dampfsperre und obere Abdichtungslage inklusive UV-Schutz.

21.AH 32A + Einbinden Dachhaut LüftungskastenVoranstrich: **Büscherit BV Voranstrich**Dampfsperre: **Aluplan ALGV E 40 K/D**

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Obere Abdichtungslage: **Barutop T 55 D** inkl. UV-SchutzAußenabmessungen:

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

21.AI + Zubehör (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Zubehör beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AI 01 + Wandanschlussprofil an Hochzug einschließlich Eckausbildungen.

21.AI 01A + Befestigungsprofil Hochzug

Für den Oberen Abschluss des Hochzug zur Vermeidung von Abrutschen der Abdichtung.

Die Art der Befestigung ist dem vorhandenen Untergrund (Beton, Ziegel, Metall etc.) anzupassen.

Produkt:

Wandanschlussprofil mit Ökosteg und optimierter Profilierung aus stranggepresstem Aluminium zur nachträglichen Montage

Anwendung:

An- und Abschluss von Abdichtungsbahnen an aufgehenden Wänden und Attiken

Ökonomie - bis zu 50% weniger Versiegelungsmasse

- extrem biegesteif, wie es die Flachdachrichtlinie fordert

- variabel einsetzbar für Bitumenbahnen, Kunststoffdachbahnen, Metalle, etc.

Ökologie - höchste Stabilität und Anpressdruck durch Spundwandform

- durch asymmetrischen Steg ist jeder Anschluss fachgerecht möglich

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

Leistungsverzeichnis

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

- keine Materialverschwendung durch Ökosteg

Büsscher Wandanschlussprofil

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

21.AI 01B + Befestigungsprofil Lichtkuppel einbindung

Klemmprofil liefern und am oberen Abschluss des Lichtkuppel-Aufsatzkranzes (unterhalb des Lichtkuppel-Montagerahmens), zur Vermeidung von Abrutschen der Abdichtung, versetzen. Die Art der Befestigung ist dem vorhandenen Untergrund (Kunststoff, Metall oder Holz) anzupassen.

Produkt:

Befestigungsprofil mit Ökosteg und optimierter Profilierung aus stranggepresstem Aluminium zur nachträglichen Montage

Anwendung:

An- und Abschluss von Abdichtungsbahnen an aufgehenden Wänden und Attiken

Ökonomie - bis zu 50% weniger Versiegelungsmasse

- extrem biegesteif, wie es die Flachdachrichtlinie fordert

- variabel einsetzbar für Bitumenbahnen, Kunststoffdachbahnen, Metalle, etc.

Ökologie - höchste Stabilität und Anpressdruck durch Spundwandform

- durch asymmetrischen Steg ist jeder Anschluss fachgerecht möglich

- keine Materialverschwendung durch Ökosteg

Büsscher Wandanschlussprofil

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

21.AI 02 + Als Entwässerungselement (Dachgully) zur Regenwasserableitung von Flachdächern, Balkone und Terrassen.**21.AI 02A + Gully einteilig**

Kragen-Gully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeädämmt. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und umlaufender Nut zur Aufnahme des Kiesfangkorbs.

Einteilig mit Kiesfangkorb.

DN:70 / 100 / 125 mm

Grumbach Kompakt-Kragen-Gully

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

21.AI 02B + Gully zweiteilig

Kragen-Gully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeädämmt. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und umlaufender Nut zur Aufnahme des Kiesfangkorbs.

Aufstockelement aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeädämmt, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm), komplett mit Gleitmittel und speziell ausgeformter Gummidichtung zur Rückstausicherung.

Zweiteilig mit Kiesfangkorb.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURDN: 70 / 100 / 125 mm**Grumbach Kompakt-Kragen-Gully inkl. Aufstockelement**

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

21.AI 02C + Gully zweiteilig Umkehrdach

Kragen-Gully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeklämt. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und umlaufender Nut zur Aufnahme des Kiesfangkorbs.

Umkehrdachaufsatz aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, individuell auf Dämmstoffstärke gefertigt. Mit Einlaufschlitzen unten und Kiesfanghalterung oben.

Zweiteilig für Umkehrdach mit Kiesfangkorb.

DN:70 / 100 / 125 mm**Grumbach Kompakt-Kragen-Gully inkl. Umkehrdachaufsatz**

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

21.AI 02D + Gully einteilig Sanierung

Sanierungs-Gully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeklämt. Mit Lippendichtung zur Sanierung mit bestmöglicher Rückstausicherheit von alten Dachabläufen oder Rohren, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und umlaufender Nut zur Aufnahme des Kiesfangkorbs.

Einteilig mit Kiesfangkorb.

DN: 36 (für DN50) / 56 für (DN70) / 88 (für DN100) / 103 (für DN125) mm**Grumbach Sanierungs-Gully**

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

21.AI 10 + Als Entwässerungselement (Dachgully) zur Regenwasserableitung von Flachdächern, Balkone und Terrassen.**21.AI 10A + Attikagully**

Attikagully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeklämt. Mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz), zur Freispiegelentwässerung, mit angegossener Bitumenmanschette.

DN: 50 / 70 / 100 mm**Grumbach Attika-Balkonablauf**

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

21.AI 10B + Attikagully mit Keil

Attikagully aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeklämt. Mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz), zur Freispiegelentwässerung, mit angegossener Bitumenmanschette und integriertem Ichsenkeil 6/6 cm.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURDN: 50 / 70 / 100 mm**Grumbach Attika-Balkonablauf mit Keil**

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

21.AI 10C + Attikagully Notüberlauf 35 mm

Attikagully als Notüberlauf um 35 mm erhöht, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeämmt. Mit Einsteckmuffe und 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz), zur Notentwässerung (Anstauhöhe 35 mm), mit angegossener Bitumenmanschette.

DN: 50 / 70 / 100 mm**Grumbach Attika-Balkonablauf als Notüberlauf**

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

21.AI 10D + Attikagully Notüberlauf

Attikagully als Notüberlauf, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeämmt. Mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz), zur Notentwässerung, mit angegossener Bitumenmanschette.

DN: 50 / 70 / 100 mm**Grumbach Attika-Notüberlauf**

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

21.AI 10E + Attika Rechteck Notüberlauf abgewinkelt

Attika-Rechteck-Notüberlauf 35 mit festgelegter Anstauhöhe im Warmdach verbaut.

Ablaufleistung bei 35 mm Anstauhöhe.

Öffnungsbreite: 400 mm / Artikelnummer: 3425 / Ablaufleistung: 3,4 l/s / Baulänge: 400 / 585 / 775 mm

Öffnungsbreite: 600 mm / Artikelnummer: 3427 / Ablaufleistung: 5,2 l/s / Baulänge: 400 / 585 / 775 mm

Öffnungsbreite: 400 mm / 600 mm

Baulänge: 400 mm / 585 mm / 775 mm

Artikelnummer: 3425 / 3427

Grumbach Attika Rechteck Notüberlauf abgewinkelt

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

21.AI 10F + Attika Rechteck Notüberlauf

Attika-Rechteck-Notüberlauf im Warmdach verbaut.

Ablaufleistung bei 35 mm Anstauhöhe.

Öffnungsbreite: 400 mm / Artikelnummer: 3424 / Ablaufleistung: 3,4 l/s / Baulänge: 400 / 585 / 775 mm

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Öffnungsbreite: 600 mm / Artikelnummer: 3426 / Ablaufleistung: 5,2 l/s / Baulänge: 400 / 585 / 775 mm

Öffnungsbreite: 400 mm / 600 mm

Baulänge: 400 mm / 585 mm / 775 mm

Artikelnummer: 3424 / 3426

Grumbach Attika Notüberlauf abgewinkelt

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

21.AI 10G + Retentionsaufsatz aus PUR

Grumbach Retentionsaufsatz aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartintegralschaum, zur temporären Rückhaltung der anfallenden Regenwassermenge.

Bestehend aus Grundkörper aus PUR und Überlaufelement aus PE, sowie einen Treibstift zur Verdrehsicherung.

Verdrehbares Überlaufelement zur Regulierung des Einlaufquerschnittes.

Passend zur Universal-Gully Serie.

Artikelnummer: 2150

Grumbach Retentionsaufsatz aus PUR

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

21.AI 10H + Retentionsaufsatz mit Dichtung - Typ I

Grumbach Retentionsaufsatz aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartintegralschaum, zur temporären Rückhaltung der anfallenden Regenwassermenge.

Bestehend aus Grundkörper aus PUR und Überlaufelement aus PE, sowie einen Treibstift zur Verdrehsicherung.

Mit passender Rückstaudichtung zum sicheren Einstecken in den Gully.

Verdrehbares Überlaufelement zur Regulierung des Einlaufquerschnittes.

Passend zu den Aufstockelementen der Universal-Gully Serie.

Artikelnummer: 2150.1

Grumbach Retentionsaufsatz mit Dichtung - Typ I

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

21.AI 10I + Retentionsaufsatz mit Dichtung - Typ II

Grumbach Retentionsaufsatz aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartintegralschaum, zur temporären Rückhaltung der anfallenden Regenwassermenge.

Bestehend aus Grundkörper und Überlaufelement aus PUR, sowie einen Treibstift zur Verdrehsicherung.

Mit passender Rückstaudichtung zum sicheren Einstecken in den Gully.

Verdrehbares Überlaufelement zur Regulierung des Einlaufquerschnittes.

Passend zur Kompakt-Kragen-Gully Serie inkl. Aufstockelemente sowie zum Attika-Flachgully mit Kragen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Artikelnummer: 2150.11

Grumbach Retentionsaufsatz mit Dichtung - Typ II

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

21.AI 11 + Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch.

21.AI 11A + Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch NW 20

Polymerbitumenanschluss rund ca. 43 cm

Schrumpfschlauch Nennweite 20 (Durchmesser min. 6 mm bis max. 20 mm)

Büsscher Anschlussmanschette NW 20

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

21.AI 11B + Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch NW 50

Polymerbitumenanschluss rund ca. 43 cm

Schrumpfschlauch Nennweite 50 (Durchmesser min. 16 mm bis max. 50 mm)

Büsscher Anschlussmanschette NW 50

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

21.AI 11C + Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch NW 110

Polymerbitumenanschluss rund ca. 43 cm.

Schrumpfschlauch Nennweite 110 (Durchmesser min. 42 mm bis max. 110 mm)

Büsscher Anschlussmanschette NW 110

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

21.AI 12 + Dachdurchdringung, inkl. Einbindung in die Dachhaut.

21.AI 12A + Lüftungsdurchführung

Lüftungsdurchführung bestehend aus:

- Klebekragen aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart.Integralschaum, wärmegeklämmt, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und integrierter Lippendichtung zur sicheren Eindichtung eines durch die Flachdachabdichtung geführten Lüftungsrohres.
- Lüftungsrohr 83 cm lang mit Regenabweiser zum Schutz der Lippendichtung des Klebekragens.
- Regenhut aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, zur schlagregensicheren Abdeckung des Lüftungsrohres unter Beibehaltung des vollen Lüftungsquerschnittes.

DN: 70 / 100 / 125 / 150 mm**Grumbach Be- und Entlüftungsset**

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AI 12B + Energiedurchführung**

Energiedurchführung bestehend aus:

- Klebekragen aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart.Integralschaum, wärmegeämmt, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (ca. 50 x 50 cm) aus Bitumen und integrierter Lippendichtung zur sicheren Eindichtung eines durch die Flachdachabdichtung geführten Lüftungsrohres.
- Lüftungsrohr 83 cm lang mit Regenabweiser zum Schutz der Lippendichtung des Klebekragens.
- Energiedurchführung aus schlagfestem Polyethylen, zur Durchführung von Energieleitungen aller Art

DN: 70 / 100 / 125 / 150 mm**Grumbach Energiedurchführungsset**

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

21.AI 13 + Zusatzmaßnahmen für Nutzungskategorie "K3" laut ÖNORM B 3691.**21.AI 13A + Abschottungen,Dach ohne Auflast**Aufpreis für das Herstellen von unterlaufsicheren Abschottungen gemäß Ö-Norm B 3691, Nutzungskategorie K3 mit max. 300 m² Feldgröße (Dach ohne Auflast), inkl. Planung und Dokumentation der Ausführung. Zugehöriger Kontrollstutzen in eigener Position.Angebotene Leistung:

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

21.AI 13B + Abschottungen, Dach bekiestAufpreis für das Herstellen von unterlaufsicheren Abschottungen gemäß Ö-Norm B 3691, Nutzungskategorie K3 mit max. 200 m² Feldgröße (Dach mit leicht entfernbarer Auflast), inkl. Planung und Dokumentation der Ausführung. Zugehöriger Kontrollstutzen in eigener Position.Angebotene Leistung:

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

21.AI 13C + Kontrollstutzen

Kontrollstutzen aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegeämmt, mit angegossener Bitumenmanschette und wasserdichter Schraubkappe. Leicht zugängliche Revisionsöffnung zur Kontrolle der Wärmedämmung.

DN100

Grumbach Durchgriffvorrichtung

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

21.AI 14 + Die e-plax® -Geberleitung ist in der benötigten Länge abzuschneiden und schlangenförmig unterhalb der ersten Abdichtungslage zu verlegen.

Hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung sind die e-plax® Verlegeanleitung sowie Rechtsvorschriften, Normen, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Dichtheitsprüfmethode gemäß der IFB-Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring.

21.AI 14A + e-plax® Geberleitung**e-plax®** Geberleitung, hochleitfähig, unverrottbar.**Büsscher e-plax® Geberleitung**

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

21.AI 14B + e-plax® Erdungsanschluss mit e-plax® Anschlussbox

Anschlussbox mit integriertem Erdungskabel.

Büsscher e-plax® Anschlussbox inkl. Erdungskabel

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

21.AI 14C + e-plax® Erdungsansschluss e-plax®40 - Geberleitung**e-plax®** - Geberleitung, hochleitfähig, unverrottbar.**Büsscher e-plax® Geberleitung**

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

21.AI 14D + e-plax® Dichtheitsprüfung mittels Funkenschlagverfahren

Nach der Fertigstellung der Abdichtungsarbeiten, ist die gesamte Bitumendachfläche mittels Funkenschlagverfahren zu prüfen.

Info: Dichtheitsprüfung gemäß IFB-Richtlinie.

Etwaige Leckagen werden durch das Funkenschlagverfahren dedektiert.

FunkenschlagverfahrenL: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AI 18 + Dehnfugenband****21.AI 18A + Dehnfugenband 20mm**

Dehnfugenbereich des Bandes: 20 mm

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

21.AI 18B + Dehnfugenband 40mm

Dehnfugenbereich des Bandes: 40 mm

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AI 18C + Dehnfugenband 100mm**

Dehnfugenbereich des Bandes: 100 mm

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

21.AI 18D + Dehnfugenband 240mm

Dehnfugenbereich des Bandes: 240 mm

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

21.AI 18E + Dehnfugenband Eckausbildung

Dehnfugenband-Eckausbildung

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

21.AI 18F + Dehnfugenband T-Stück

Dehnfugenband-T-Stück

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

21.AI 18G + Dehnfugenband Kreuzstück

Dehnfugenband-Kreuzstück

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

21.AI 18I + Dehnfugenband Endstück

Dehnfugenband-Endstück

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

21.AJ + Anschlüsse mit Flüssigabdichtung (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Anschlüsse mit Flüssigabdichtung beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

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

Leistungsverzeichnis

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

Büsscher & Hoffmann GmbH
Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker
Tel.: +43 7223 / 82 323 56
Mobil: +43664 / 815 36 14
m.steinoecker@bueho.at
office@bueho.at
www.bueho.com

21.AJ 01 + Abdichtung mit Flüssigkunststoff (Flüssigkunstst.)

21.AJ 01A + Flüssigkunstst.EP/EP5-Grundierung Untergr.Bitumen

Die gesamten abzudichtenden Flächen vollflächig vor den Abdichtungsarbeiten mit der lösemittelfreien, zweikomponentigen KEMPERTEC® EP/EP5 -Grundierung mittels Perlonroller gleichmäßig grundieren. Die noch frische EP/EP5 - Grundierung ist mit dem KEMPERTEC Naturquarz Korn an Korn abzusanden. Materialanhäufungen sind zu vermeiden.

z.B. **KEMPERTEC® EP/EP5-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AJ 01C + Flüssigkunstst. EP/EP5-Grundierung Untergrund Metall

Die gesamten abzudichtenden Flächen vollflächig vor den Abdichtungsarbeiten mit der lösemittelfreien, zweikomponentigen KEMPERTEC® EP/EP5-Grundierung mittels Perlonroller gleichmäßig grundieren. Die noch frische EP/EP5- Grundierung ist mit dem KEMPERTEC NQ Naturquarz Korn an Korn abzusanden.

z.B. **KEMPERTEC® EP/EP5-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AJ 01D + Flüssigkunstst.1K-Grundierung Detailanschlüssen

Die gesamten abzudichtenden Detailanschlüsse vor den Abdichtungsarbeiten mit der einkomponentigen KEMPERTEC® 1K-Grundierung mittels Perlonroller gleichmäßig grundieren.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AJ 01E + Flüssigkunstst. EP/EP5-Grundierung Detailanschlüssen

Die gesamten abzudichtenden Detailanschlüsse vor den Abdichtungsarbeiten mit der lösemittelfreien, zweikomponentigen KEMPERTEC® EP/EP5 - Grundierung mittels Perlonroller gleichmäßig grundieren. Die noch frische KEMPERTEC® EP/EP5 -Grundierung ist mit KEMPERTEC Naturquarz Korn an Korn abzusanden.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **KEMPERTEC® EP/EP5-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AJ 01F + Flüssigkunststoff 1K-SF Detailausbildung**

Aufkantung, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL Vlies verstärkten KEMPEROL 1K-SF Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

Verbrauch: mind. 3,0 kg/m²

Detailausbildung:

Lüfter, Lichtkuppel, Stützen, Geländerstützen

z.B. **Kemperol 1K-SF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 11 + Anschlüsse bei Abdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, ist die Lieferung des erforderlichen Materials einschließlich aller Befestigungs- und Hilfsmittel im Preis enthalten.

Folgende Leistungsstufen müssen erfüllt werden:

Klimazone: M/S

Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)

Dachneigung: S1-S4

Temperaturbeständigkeit: TL4 (-30 °C) bis TH4 (+90 °C)

Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende

Wärme: ÖN EN 13501-5

Klasse BROOF (t1) entspricht ÖN EN

Brandverhalten: nach ÖN EN 13501-1 Kl.: E

Wurzelfestigkeit geprüft nach FLL-Richtlinien

21.AJ 11A + Türanschluss Flüssigkunststoff 1K-PUR Abdichtung

Türanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 11B + Türanschluss Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtung

Türanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **KEMPERTEC® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 11D + Türanschluss Flüssigkunststoff AC Speed+ Abdichtung

Türanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® AC Speed+ Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® AC Speed+ Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 12 + Anschlüsse bei Abdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, ist die Lieferung des erforderlichen Materials einschließlich aller Befestigungs- und Hilfsmittel im Preis enthalten.

Folgende Leistungsstufen müssen erfüllt werden:

Klimazone: M/S

Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)

Dachneigung: S1-S4

Temperaturbeständigkeit: TL4 (-30 °C) bis TH4 (+90 °C)

Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende

Wärme: ÖN EN 13501-5

Klasse BROOF (t1)

Brandverhalten: nach ÖN EN 13501-1 Kl.: E

Wurzelfestigkeit geprüft nach FLL-Richtlinien

21.AJ 12A + Stützen Flüssigkunststoff 1K-PUR Abdichtung

Stützen, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 12B + Stützen Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtung

Stützen, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AJ 12C + Stützen Flüssigkunststoff AC Speed+ Abdichtung**

Stützen, inkl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® AC Speed+ Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® AC Speed+ Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AJ 13 + Anschlüsse bei Tiefgarage (TG) auf Asphalt Abdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, ist die Lieferung des erforderlichen Materials einschließlich aller Befestigungs- und Hilfsmittel im Preis enthalten.

Folgende Leistungsstufen müssen erfüllt werden:

Klimazone: M/S

Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)

Dachneigung: S1-S4

Temperaturbeständigkeit: TL4 (-30 °C) bis TH4 (+90 °C)

Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende

Wärme: ÖN EN 13501-5

Klasse BROOF (t1)

Brandverhalten: nach ÖN EN 13501-1 Kl.: E

Wurzelfestigkeit geprüft nach FLL-Richtlinien

21.AJ 13A + Wandanschluss Flüssigkunststoff 1K-PUR Abdichtg.

Aufkantung, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AJ 13B + Wandanschluss Flüssigkunststoff 2K-PUR Abdichtg.

Wandanschlüsse, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 2K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AJ 13C + Wandanschluss TG Flüssigkunststoff 1K-PUR Abdichtg.

Aufkantung, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 13D + Wandanschluss Flüssigkunststoff AC Speed+ Abdichtung

Aufkantung, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe von bis zu 15 cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® AC Speed+ Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® AC Speed+ Abdichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 14 + Anschlüsse bei Abdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, ist die Lieferung des erforderlichen Materials einschließlich aller Befestigungs- und Hilfsmittel im Preis enthalten.

Folgende Leistungsstufen müssen erfüllt werden:

Klimazone: M/S

Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)

Dachneigung: S1-S4

Temperaturbeständigkeit: TL4 (-30 °C) bis TH4 (+90 °C)

Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende

Wärme: ÖN EN 13501-5

Klasse BROOF (t1)

Brandverhalten: nach ÖN EN 13501-1 Kl.: E

Wurzelfestigkeit geprüft nach FLL-Richtlinien

21.AJ 14A + Lüfter Flüssigkunststoff 1K-PUR

Entlüfter, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe bis cm und einem Durchmesser von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 14B + Lüfter Flüssigkunststoff 2K-PUR

Entlüfter, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe bis cm und einem Durchmesser von cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 2K-PUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AJ 14C + Lüfter Flüssigkunststoff AC Speed+**

Entlüfter, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe bis _____ cm und einem Durchmesser von _____ cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® AC Speed+** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AJ 14E + Anschluss Flüssigkunststoff 1K-PUR

Anschluss, incl. Grundierungsarbeiten laut Grundierungsempfehlung, in einer Höhe bis _____ cm und einem Durchmesser von _____ cm mit der KEMPEROL® Vlies verstärkten KEMPEROL® 1K-PUR Abdichtung einfassen und an die Fläche anarbeiten.

z.B. **KEMPERTEC® 1K-PUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK + Sicherheitsausstattung (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Sicherheitsgeländer, Einzelanschlagpunkt und Seilsystem beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 21.AK 01 + Selbsttragendes Dachgeländer aus Aluminium, mit Gegengewichten, für Flachdach bis 10 Grad Dachneigung.
- 21.AK 01A + Dachgeländer, selbsttragend**
z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21.AK 01B + Dachgeländer, selbsttragend, kurze Auslegerschiene für PV**
Selbsttragendes Dachgeländer aus Aluminium, mit Gegengewichten, für Flachdach bis 10 Grad Dachneigung.
Kurze Auslegerschiene für PV-Anlagen.
z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21.AK 02 + Selbsttragendes Dachgeländer aus Aluminium, mit Gegengewichten, für Flachdach bis 10 Grad Dachneigung, für Kiesdach.
- 21.AK 02A + Dachgeländer, selbsttragen, für Kiesdach**
z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21.AK 03 + **Dachgeländer 25° geneigt, selbsttragendes Dachgeländer.**
Selbsttragendes Dachgeländer aus Aluminium, mit Gegengewichten, für Flachdach bis 5 Grad Dachneigung.
- 21.AK 03A + Dachgeländer, selbsttragend, geneigt 25°**
z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21.AK 04 + Fußleisten für Dachgeländer bei nicht vorhandener oder zu niedriger Dachrandaufkantung <150 mm mit Befestigungs- und Verbindungsmittel.
Höhe: 150 mm
Ausführung: Alu Natur mit Befestigungs- und Verbindungsmittel.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AK 04A + Fußleiste 150 mm**z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 05 + Selbstschließende Tür 800 mm.

Selbstschließende Tür in selbsttragendem Dachgeländer incl. Gegengewichten inkl. Zubehör.

Breite: ca. 800 mm

21.AK 05A + Selbstschließende Türz.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 06 + Schutzschicht aus Gummigranulatbahnen.**21.AK 06A + Schutzschicht GGB auf Bitumen**

Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, grobe Struktur, Bahnenware, 8 mm dick, schwarz, farbig durchsetzt.

Schutzlage zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen hochwertiger Abdichtungen und Isolierungen (z.B. Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, etc.).

Hohe Alterungs- und Mikrobenbeständigkeit.

Oberfläche: Granulatstruktur

Dicke: 8 mm

Zugfestigkeit (ISO 1798): ca. 0,3 N/mm²

Reißdehnung (ISO 1798): ca. 40 %

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Wasserdampfwiderstand (sd): 0,18 m

Verkehrsbelastung (in Anlehnung EN ISO 3386-2): ca. 40 t/m² bei 10% Stauchung, ca. 90 t/m² bei 20% Stauchungz.B. **Büsscher Gummigranulatbahn GGB 8** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 07 + Dachgeländer für die Befestigung an der Attika- Innenseite oder Außenseite (Fassade) ohne Dämmung.

Dachgeländer aus Aluminium, für nichtöffentliche Flachdächer.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AK 07A + Schutzgeländer für Attika Innen/Außenseite**z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 08 + Steigleiter aus Aluminium von 0 bis Steighöhe 10 Meter.

21.AK 08A + Alu Steigleiter mit Rückenschutz 0 b.10mz.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 09 + Steigleiter aus Aluminium über Steighöhe 10 Meter.

21.AK 09A + Alu Steigleiter mit Rückenschutz ü.10mz.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 10 + Dachüberstieg

21.AK 10A + Treppe für Dachüberstieg

Dachüberstieg 45°: (300/510/720/930/1140/1350): mm

Dachüberstieg 60°: (280/480/680/880/1080/1280): mm

z.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 11 + Einzelanschlagpunkt

21.AK 11A + Einzelanschlagpunktz.B. **Büsscher** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AK 12 + Seilsystem bestehend aus:

Edelstahlseil 8 mm (Max. Seillänge 200 m pro System)

Befestigungsset (für eine Seilanlage) bestehend aus jeweils

- Seilklemme Typ B 8 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

- Typenschild
- Prüfplakette
- Zwischenverankerung bei Längen über 15 m
- Kurven
- Seilgleiter

21.AK 12C + Seilsystem für Betondecke

Absturzsicherung, ALU Seilsystem überfahrbar, 8 mm Edelstahlseilsystem Klasse C, horizontal, linear, nach EN 795:201 & DIN CEN/TS 16415:2017

ALU Befestigungsset, Seilsystem, Absturzsicherung als 8 mm Edelstahlseilsystem der Klasse C, als überfahrbares oder nicht überfahrbares Seilsystem. Das überfahrbare Seilsystem erlaubt es dem Benutzer, mit einem speziellen Seilgleiter sämtliche Zwischenhalterungen zu überfahren, ohne sich ab- oder umhängen zu müssen. Das nicht überfahrbare Seilsystem erlaubt es den Benutzer, sich mit einem Karabiner einzuhängen.

Das System ist für bis zu 4 Personen gleichzeitig nutzbar. Das beidseitige Arbeiten am Sicherungssystem ist möglich. Stützenabstände bis zu maximal 15 m geprüft

Ausführung der Materialien: Aluminium, Edelstahl

Befestigung:

- Verankerung an Einzelanschlagpunkten
- direkte Verankerung (ohne zusätzlichen Einzelanschlagpunkt) an Betonbauteilen
- Stahlbauteilen mit Nachweis der Verankerung nach Technischen Baubestimmungen an starren Untergründen oder Einzelanschlagpunkten

z.B. **BüsscherSeilsystem BR 8 Standard BMP** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21.AM + Dachhaut FPO - mechanisch Befestigt (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren der FPO (flexibles Polyolefin auf Basis PE) Dachhaut beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst.Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

office@bueho.at
www.bueho.com

- 21.AM 01 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-V-PG-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage und Polyesterlegeverstärkung liefern und einbauen.
Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahndicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-1 "Broof(t1)" sind damit für geprüfte Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich
- FM zertifiziert nach FM Zertifizierungsnorm 4470. Gelten FM Anforderungen, sind ggf. zugelassene Systemaufbauten zu verwenden.

Charakteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 30 m/s

Fügenreiß:

- Schälwiderstand = ≥ 250 N/50 mm
- Scherwiderstand = ≥ 650 N/50 mm

Widerstand gegen stoßartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AM 01A + Dachhaut FPO 2,0 mm mechanisch Befesti (POLYFIN DUO 3020 GS)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung (Befesti) und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3020 GS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AM 02 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-V-PG-GV-1,8) bzw. DIN**

18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf BasisPE) mit mittiger Glasvlieseinlage und Polyesterlegeverstärkung liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 m, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-1 "Broof(t1)" sind damit für geprüfte Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich
- FM zertifiziert nach FM Zertifizierungsnorm 4470 Gelten FM Anforderungen, sind ggf. zugelassene Systemaufbauten zu verwenden.

Charakteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 30 m/s

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

Leistungsverzeichnis

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

- Schälwiderstand = ≥ 250 N/50 mm
- Scherwiderstand = ≥ 650 N/50 mm

Widerstand gegen stoßartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AM 02A + Dachhaut FPO 1,8 mm mechanisch Befesti (POLYFIN DUO 3018 GS)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung (Befesti) und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3018 GS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AM 03 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.**

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-1 "Broof(t1)" sind damit für die geprüften Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich

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

Leistungsverzeichnis

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

- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = ≥ 300 N/50 mm
- Scherwiderstand = ≥ 400 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1250 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AM 03A + Dachhaut FPO 2,0 mm mechanisch Befestigt (POLYFIN DUO 3020)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3020** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AM 04 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

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

Leistungsverzeichnis

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

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und
- Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-1 "Broof(t1)" sind damit für die geprüften Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 300 N/50 mm
- Scherwiderstand = 400 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1100 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AM 04A + Dachhaut FPO 1,8 mm mechanisch Befestigt (POLYFIN DUO 3018)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: weiß

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

Leistungsverzeichnis

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

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3018** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AM 05 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahndicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Ober- und Unterlage bestehen aus dem gleichen hochwertigen homogenen Werkstoff und zeichnen sich durch identische Qualitätsmerkmale wie z.B. extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.
- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie
- Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-5, "Broof(t1)" sind für die geprüften Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 25 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 40 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 500 N/50 mm
- Scherwiderstand = 500 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 750 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -50°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

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

Leistungsverzeichnis

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

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Wärmegastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

21.AM 05A + Dachhaut FPO 2,0 mm mechanisch Befestigt (POLYFIN 3020)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

Standardfarbe:

hellgrau

Sonderfarben auf Anfrage

Farbe: z.B. **POLYFIN 3020** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AM 06 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.**

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Ober- und Unterlage bestehen aus dem gleichen hochwertigen homogenen Werkstoff und zeichnen sich durch identische Qualitätsmerkmale wie z.B. extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.
- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-5, "Broof(t1)" sind für die geprüften Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

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

Leistungsverzeichnis

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

hellgrau

Sonderfarben auf Anfrage

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 25 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 35 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 500 N/50 mm
- Scherwiderstand = 500 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 550 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -50°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

21.AM 06A + Dachhaut FPO 1,8 mm mechansich Befestigt (POLYFIN 3018)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

Farbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

z.B. **POLYFIN 3018** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AM 07 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.**

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956,

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm ,750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Ober- und Unterlage bestehen aus dem gleichen hochwertigen homogenen Werkstoff und zeichnen sich durch identische Qualitätsmerkmale wie z.B. extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.
- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme für die von POLYFIN AG geprüften Dachaufbauten.
- Die Anforderungen nach DIN EN 13501-5, "Broof(t1)" sind für die geprüften Dachaufbauten erfüllt.
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 25 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 35 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 500 N/50 mm
- Scherwiderstand = 500 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 550 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -50°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: schwarz

Unterseite: schwarz

21.AM 07A + Dachhaut FPO 1,8 mm mech. Bef. schwarz (POLYFIN 3018)

Lose auslegen und den gesamten Dachaufbau im Nahtbereich sturmsicher mittels mechanischer Befestigung und einem Objekteinzelnachweis herzustellen.

Einzelhalter sind in der Tragkonstruktion laut Herstellerangaben mechanisch zu befestigen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite: schwarz

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN 3018** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AN + Dachhaut FPO - Wurzelfest - lose verlegt unter Auflast (B&H)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren der FPO (Flexible Polyolefin) Dachhaut beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

21.AN 01 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Charakteristika mit besonderer Bedeutung:**

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = ≥ 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = ≥ 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 250 N/50 mm
- Scherwiderstand = 650 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AN 01A + Dachhaut FPO-wf,2,0mm lose mit Auflast (POLYFIN DUO 3020 GS)

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3020 GS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AN 02 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahndicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 300 N/50 mm
- Scherwiderstand = 400 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1100 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AN 02A + Dachhaut FPO-wf,1,8mm lose mit Auflast (POLYFIN DUO 3018 GS)

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3018 GS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Leistungsverzeichnis

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

- 21.AN 03 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.
- Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 300 N/50 mm
- Scherwiderstand = 400 N/50 mm

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1250 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

- 21.AN 03A + **Dachhaut FPO-wf,2,0mm lose mit Auflast (POLYFIN DUO 3020)**

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3020** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21.AN 04 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 23 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 30 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 300 N/50 mm
- Scherwiderstand = 400 N/50 mm
- Zugfestigkeit: = 5 N/mm² (Verf. B)
- Zugdehnung: = 300% (Verf. B)

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 600 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1100 mm
- Falzen in der Kälte: = -40°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

21.AN 04A + Dachhaut FPO-wf,1,8mm lose mit Auflast (POLYFIN DUO 3018)

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Farbe:

Oberseite: weiß

Unterseite: schwarz

z.B. **POLYFIN DUO 3018** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AN 05 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittlerer Glasvlieseinlage liefern und einbauen.**

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 2,0 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Ober- und Unterlage bestehen aus dem gleichen hochwertigen homogenen Werkstoff und zeichnen sich durch identische Qualitätsmerkmale wie z.B. extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.
- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich
- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Characteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 25 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 40 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 500 N/50 mm

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

Leistungsverzeichnis

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

- Scherwiderstand = 500 N/50 mm
- Zugfestigkeit: = 7 N/mm² (Verf. B)
- Zugdehnung: = 500% (Verf. B)

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 750 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -50°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

21.AN 05A + Dachhaut FPO-wf, 2,0 mm lose mit Auflast (POLYFIN 3020)

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Farbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

z.B. **POLYFIN 3020** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21.AN 06 + Dach und Dichtungsbahnen nach DIN SPEC 20000-201 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8) bzw. DIN 18531-2, aus FPO/PE (flexibles Polyolefin auf Basis PE) mit mittiger Glasvlieseinlage liefern und einbauen.**

Fremdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13956, CE-Zertifiziert (1213-CPD-019).

Bahnendicke: 1,8 mm

Bahnenbreiten: 1500 mm, 750 mm, 500 mm, 250 mm

Materialeigenschaften:

- Ober- und Unterlage bestehen aus dem gleichen hochwertigen homogenen Werkstoff und zeichnen sich durch identische Qualitätsmerkmale wie z.B. extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.
- Extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Alterung, UV-Strahlung und Ozon
- Frei von Weichmachern
- Frei von Halogenen wie Chlor und Brom, sowie Schwermetallen
- Bitumenverträglich
- Polystyrolverträglich

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

Leistungsverzeichnis

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

- nicht wassergefährdender Stoff
- physiologisch unbedenklich

Charakteristika mit besonderer Bedeutung:

- Wasserdichtheit: = 500 kPa (Verf. B)

Widerstand bei Hagelschlag:

- starrer Untergrund: = 25 m/s
- flexibler Untergrund (EPS): = 35 m/s

Fügenaht:

- Schälwiderstand = 500 N/50 mm
- Scherwiderstand = 500 N/50 mm
- Zugfestigkeit: = 7 N/mm² (Verf. B)
- Zugdehnung: = 500% (Verf. B)

Widerstand gegen stossartige Belastung:

- starrer Untergrund: = 550 mm
- flexibler Untergrund (EPS): = 1500 mm
- Falzen in der Kälte: = -50°C

Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren, wurzelfest nach EN 13948

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Standardfarbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

21.AN 06A + Dachhaut FPO-wf, 1,8 mm lose mit Auflast (POLYFIN 3018)

Lose verlegt mit Auflast.

Die Kunststoffdichtungsbahnen sind gemäß der eindeutigen Verarbeitungsanleitung fachgerecht, materialhomogen in der Warmgastechnik (Heißluftföhn) zu verschweißen.

Farbe:

Oberseite: hellgrau

Unterseite: hellgrau

z.B. **POLYFIN 3018** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.AR + Dachhaut FPO - Detailausbildung (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren der FPO (Flexible Polyolefin) Details beschrieben.

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

Leistungsverzeichnis

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

- 21.AR 01 + Zur Aufnahme von Horizontalkräften sind gem. DIN 18531 besondere Maßnahmen erforderlich. Hierzu ist die Flächenabdichtung in der Kehle ca. 6 cm hochzuführen und mittels Einzelbefestigern (4 Stk./m), Verbundblechwinkel (ca. 50 x 50 mm) oder Pressschiene mit korrosionsbeständigen Befestigungsmitteln im Abstand von 20 cm zu befestigen.

21.AR 01A + Dachhaut FPO Randschiene

Die Befestigung kann im horizontalen oder vertikalen Schenkel der tragenden Konstruktion erfolgen.

Horizontal/Vertikal: z.B. **Randschiene** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 21.AR 02 + **Dach- und Dichtungsbahnenstreifen** in der Qualität der Flächenabdichtung Z = ca. 350 mm, liefern und mittels Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium am aufgehenden Bauteil mechanisch befestigen.

Die Dachbahn ist auf dem Untergrund mit dem **Kontaktkleber** vollflächig aufzukleben.

Der Anschlussstreifen ist im Kehlbereich anzuheften, auf die Flächenabdichtung zu führen und dort aufzuschweißen. Anschlusshöhe mind. 15 cm über Oberkante Dachbelag.

Das Wandanschlussprofil ist im oberen Bereich mit einem dauerelastischen Dichtstoff vom Auftragnehmer zu versiegeln.

21.AR 02A + Dachhaut FPO Wandanschluss geklebtz.B. **POLYFIN mit Polyfin Kontaktkleber W** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 21.AR 03 + **Polyfin Streifen** in der Qualität der Flächenabdichtung Z = ca. 350 mm, liefern und mittels Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium am aufgehenden Bauteil mechanisch

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

befestigen.

Der Anschlussstreifen ist im Kehlbereich anzuheften, auf die Flächenabdichtung zu führen und dort nach Herstellervorschrift aufzuschweißen Anschlusshöhe mind. 15 cm über Oberkante Dachbelag.

Das Wandanschlussprofil ist im oberen Bereich mit einem dauerelastischen Dichtstoff zu versiegeln.

21.AR 03A + Dachhaut FPO Wandanschluss loseZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN Streifen** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 04 + Dach- und Dichtungsbahnenstreifen in der Qualität der Flächenabdichtung, in der Senkrechten (am oberen Rand des Stahlwinkels) mechanisch befestigen, spannungsfrei auf die Dachabdichtung führen und dort nach der Herstellervorschrift aufschweißen Anschlusshöhe mind. 15 cm über Oberkante Dachbelag.

Über dem beweglichen Wandanschluss ist ein Wetterschenkel mit dauerelastischer Versiegelung einschließlich aller Befestigungsmittel zu montieren.

(siehe Verlegeanleitung)

21.AR 04A + Dachhaut FPO Wandanschluss beweglichZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN Wandanschluss beweglich** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 05 + Dach- und Dichtungsbahnenstreifen in der Qualität der Flächenabdichtung, Z = ca. 500 mm, liefern und auf der Attikakrone mittels Kompriband und Verbundblechwinkel winddicht anschließen.

Die Dachbahn ist dazu auf dem Verbundblechwinkel (ca. 30 x 30 mm) an der Attikaaußenseite fachgerecht aufzuschweißen und auf dem Untergrund mit dem **Kontaktkleber W** vollflächig aufzukleben.

Der Anschlussstreifen ist im Kehlbereich anzuheften, auf die Flächenabdichtung zu führen und nach Herstellervorschrift aufzuschweißen.

21.AR 05A + Dachhaut FPO Attikaanschluss geklebtZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN Dichtungsbahnenstreifen mit Kontaktkleber W** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 06 + Dach- und Dichtungsbahnenstreifen in der Qualität der Flächenabdichtung, liefern und auf der Attikakrone mittels Kompriband und Verbundblechwinkel winddicht anschließen.

Die Dachbahn ist dazu auf dem Verbundblechwinkel (ca. 30 x 30 mm) an der Attikaaußenseite fachgerecht aufzuschweißen.

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

Leistungsverzeichnis

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

Der Anschlussstreifen ist im Kehlbereich anzuheften, auf die Flächenabdichtung zu führen und nach Herstellervorschrift aufzuschweißen.

21.AR 06A + Dachhaut FPO Attikaanschluss lose bis 50 cmZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN Streifen** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 08 + Polyfin Streifen in der Qualität der Flächenabdichtung, mittels Wandanschlussprofil, am aufgehenden Bauteil mechanisch im Abstand von 20 cm befestigen Der Anschlussstreifen ist im Kehlbereich anzuheften, auf die Flächenabdichtung zu führen und dort nach Herstellervorschrift aufzuschweißen Anschlusshöhe mind. 15 cm über Oberkante Dachbelag.

Das Wandanschlussprofil ist im oberen Bereich mit einem dauerelastischen Dichtstoff zu versiegeln.

21.AR 08A + Dachhaut FPO LichtbandanschlussZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN Streifen** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 09 + Polyfin PRO Streifen in der Qualität der Flächenabdichtung, mittels werkseitig montierter Anschlussklemmleiste fachgerecht einklemmen, spannungsfrei auf die Dachfläche führen und dort nach Herstellervorschrift aufschweißen.

Anschlusshöhe mind. 15 cm über Oberkante Dachbelag.

21.AR 09A + Dachhaut FPO LichtkuppelanschlussZuschnitt: cmz.B. **POLYFIN PRO Streifen** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 10 + Polyfin Verbundblech, mit einseitiger Beschichtung und Schutzanstrich, ca. 1,6 mm dick, liefern, kanten und fachgerecht auf dem Untergrund befestigen.

Die Bleche sind stumpf zu stoßen, Fuge ca. 3-5 mm. Die Stöße sind mit einem ca. 12 cm breiten **Polyfin PRO**-Streifen in der Qualität der Flächenabdichtung zu überschweißen.

Über dem Stoß ist eine unverschweißte Zone in einer Breite von 3 bis 4 cm als Schlepstreifen auszubilden.

Die Flächenabdichtung entsprechend der Verlegeanleitung auf dem Verbundblech aufschweißen.

Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzubauen.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.AR 10A + Dachhaut FPO Rinneneinlaufblech**Zuschnitt: cm**z.B. POLYFIN Rinneneinlaufblech (Verbundblech)** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

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

21.AR 11 + Polyfin Fertigteilanschlussmanschette C, mit Edelstahl - Klemmschelle.

Einsatzgebiete: Blitzschutz- und Leitungsdurchführungen.

Innendurchmesser: 15 - 20 mm

Höhe: 12 cm

21.AR 11A + Dachhaut FPO Manschette-C / DN 15-20 mm**z.B. POLYFIN Anschlussmanschette C** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

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

21.AR 12 + Polyfin Fertigteilanschlussmanschette CS, mit Schrumpfschlauch.

Einsatzgebiete: Absturzsicherungen, Blitzschutzanschlussfahnen

Innendurchmesser: 8 mm - 20 mm

Höhe: 24 cm

Farbe: grau, schwarz

21.AR 12A + Dachhaut FPO Manschette-CS / DN 8-20 mm Blitzschutz**z.B. POLYFIN Anschlussmanschette CS** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

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

21.AR 13 + Polyfin Fertigteilanschlussmanschette E.

Die Manschette ist mind. 15 cm über Oberkante Belag, mit einem Edelstahlband etc. mechanisch zu sichern.

Einsatzgebiet: Rordurchführungen

Innendurchmesser: 40 bis 160 mm

Höhe: 18 cm

Farbe: grau, schwarz

21.AR 13A + Dachhaut FPO Manschette-E / DN 40 -160 mm**z.B. POLYFIN Anschlussmanschette E** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Leistungsverzeichnis

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

- 21.AR 14 + **Polyfin Fertigteilanschlussmanschette H.**
Die Manschette ist mind. 15 cm über Oberkante Belag, mit einem Edelstahlband etc. mechanisch zu sichern.
Eventuell ist die Manschette mit Bahnenmaterial Polyfin 1020 zu verlängern.
Einsatzgebiet: Rordurchführungen
Innendurchmesser: 39 bis 90 mm
Höhe: 105 - 180 mm
Farbe: grau, schwarz
- 21.AR 14A + **Dachhaut FPO Manschette-H / DN 34-90 mm**
z.B. **POLYFIN Anschlussmanschette H** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21.AR 15 + **Außenecke**
Farbe: weiß
Grad: 90°
Größe: 100 mm
- 21.AR 15A + **Dachhaut FPO Außenecke**
z.B. **POLYFIN Außenecke** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21.AR 16 + **Innenecke**
Farbe: weiß
Grad: 90°
Größe: 100 mm
- 21.AR 16A + **Dachhaut FPO Innenecke**
z.B. **POLYFIN Innenecke** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21.AR 17 + Klebekragen aus PUR, wärme gedämmt, FCKW-frei, mit Lippendichtung und Anschlussbahn (**FPO-Polyfin**) passend zu Lüftungsrohre.
- 21.AR 17A + **Grumbach Klebekragen für Be- und Entlüftung**
DN (70 / 100 / 125 / 150 mm): mm
z.B. **Grumbach Klebekragen** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

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

21.AR 18 + Lüftungsrohr aus PE, inkl. Wasserabweiser aus PE, passend zu Klebekragen.
Länge: 78 cm

21.AR 18A + Grumbach LüftungsrohrDN: mmz.B. **Grumbach Lüftungsrohr** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 19 + Regenhut passend zu Lüftungsrohr.
DN: 70 / 100 / 125 / 150 mm

21.AR 19A + Grumbach RegenhutDN: mmz.B. **Grumbach Regenhut** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 20 + Zur Durchführung von Energieleitungen aller Art durch die Flachdachabdichtung.
Auch zur Entlüftung bei vollem Rohrquerschnitt möglich.
Passend zu Lüftungsrohre.
DN: 70 / 100 / 125 / 150

21.AR 20A + Grumbach Aufsatz EnergiedurchführungDN: mmz.B. **Grumbach Energiedurchführung** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 21 + Aufstockelement aus PUR wärmegeämmt, FCKW-frei, eingeschäumte FPO-Polyfin Manschette,
passend zu allen senkrechten und waagrechten Kompakt-Kragen-Gullys.

21.AR 21A + Grumbach Aufstockelement mit FPO-Manschette

Für Wärmedämmung bis: 16 / 23 / 35 cm

Höhe: cmz.B. **Grumbach Aufstockelement** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte BHO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.AR 22 + Grumbach Kompakt-Kragen-Gully aus PUR, wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn.

Mit Bitumenflansch für die Dampfsperre.

21.AR 22A + Grumbach Kompakt-Kragen-Gully senkrecht (Bitumen)

DN: 70 / 100 / 125 mm

DN: cm

z.B. **Grumbach Kompakt-Kragen-Gully** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

21.AR 23 + Attika-Rechteck-Notüberlauf 400 / 600 aus PUR

- Große Überlauföffnung für hohe Ablaufleistungen
- aus hochwertigem, FCKW-freiem Polyurethan-Integralschaum (PUR) mit festem angegossener FPO-Polyfin Dachbahn
- wärmegeämmt Ausführung
- Für Attikastärken bis 700 mm (je nach Attikastärke beliebig kürzbar)
- Ablaufleistung bei 35 mm Anstauhöhe - Öffnungsbreite 400 mm 3,4l/s Artikelnummer: 3424
- Ablaufleistung bei 35 mm Anstauhöhe - Öffnungsbreite 600 mm 5,2l/s Artikelnummer: 3426

21.AR 23A + Grumbach Attika-Rechteck-Notüberlauf FPO

Öffnungsbreite: 400 / 600 mm

Baulänge: 400 / 585 / 775 mm

Öffnungsbreite: mm

Baulänge: mm

z.B. **Grumbach Attika-Rechteck-Notüberlauf** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

LG 21 Dachabdichtungsarbeiten Summe

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**22****Dachdeckerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beigelegt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

4. Farben:**4.1 Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

4.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

7. Abkürzungen:

- ED für Einfachdeckungen
- DD für Doppeldeckungen

8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

22.AA**+ Dampf- und Windbremsen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Dampf- und Windbremse beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsverzeichnis

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 7 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

22.AA 01 + Dampf- und Windbremse, Überlappungen und Durchdringungen sind luftdicht zu verkleben.

22.AA 01A + Dampfbremse sd=10 m (Difutex 10)

Dampfbremse sd = 10 m

Gemäß Bauphysik.

z.B. **Büsscher DIFUTEX 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AA 01C + Fassadenbahn (Difuplan Fassade UV)**

Fassadenbahn

z.B. **Büsscher DIFUPLAN Fassade UV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB + Unterdeck- und Unterspannbahnen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Unterdeck- und Unterspannbahnen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

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

Leistungsverzeichnis

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

Herr Mst. Mario Steinöcker
 Tel.: +43 7223 / 82 323 56
 Mobil: +43664 / 815 36 14
 m.steinoecker@bueho.at
 office@bueho.at
 www.bueho.com

22.AB 01 + BÜSSCHER Zimmermannsbahnen sind hochwertige Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen mit oder ohne selbstklebender Längsnaht.

22.AB 01A + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 05

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün

Unterseite: PET Vlies

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Produktnorm EN 13859-1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)

z.B. **ZIB 05** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22.AB 01B + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 07

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: PET Vlies mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Produktnorm EN 13859-1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselfstklebeverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **ZIB 07** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01C + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 10**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselfstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

z.B. **ZIB 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01D + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 10 Classic**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün

Unterseite: Feine Bestreuung

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **ZIB 10 Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01E + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 15**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-15 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselfstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

z.B. **ZIB 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01F + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 20**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-20 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselfstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber bzw. mittels thermischer Aktivierung durchgehend verkleben

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **ZIB 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01G + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 30**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Schindel – Unterlagsbahn

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-3 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt im Schweißverfahren durchgehend homogen verbinden

z.B. **ZIB 30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 01H + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 30 KSK**

Produkt: Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Anwendung:

- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Unterdeckbahn für Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-3 sk), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung:

- Kaltselbstklebverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung
- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselbstklebverfahren)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **ZIB 30 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 011 + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 45**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-4), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung: Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt im Flämm-/

Schweißverfahren durchgehend homogen verbinden

z.B. **ZIB 45** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AB 02 + Nageldichtband, einseitig klebend****22.AB 02A + Nageldichtband NB 60 (einseitig selbstklebend)**

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 60 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURz.B. **Nageldichtband NB 60** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22.AB 02B + Nageldichtband NDB 60 (beidseitig selbstklebend)

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 60 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NDB 60** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22.AB 02C + Nageldichtband NB 80 (einseitig selbstklebend)

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 80 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NB 80** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**22.AB 02D + Nageldichtband NB 100 (einseitig selbstklebend)**

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 100 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NB 100** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22.AC + Bitumendachschindeln (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Bitumendachschindel beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten..

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbHFabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

22.AC 01 + Bitumendachschindeln.Liefern und mit korrosionsgeschützten Stiften,
DIN EN 10230, 2,8 x 25 mm, befestigen.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**22.AC 01A + Bitumendachschindeln Premium**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KARAT PREMIUM Schürzenform

KARAT PREMIUM mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 115 mm.

Verbrauch: 8,7 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz

z.B. **Büsscher KARAT PREMIUM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AC 01B + Bitumendachschindeln Skraa**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln SKRAA

Schürzenform:

SKRAA / Wabe mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 134 mm.

Verbrauch: 7,5 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz / Rustikrot / Schiefergrau-Kontur / Graustruktur / Ziegelrot-Kontur / Ziegelrot / Schiefergrau

z.B. **Büsscher SKRAA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AC 01C + Bitumendachschindeln Rett**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln RETT Bitumenschindeln

Schürzenform:

Rett / Rechteck mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm

Farbe: Kristallschwarz / Almbraun / Kiefergrün / Ziegelrot z.B. **Büsscher RETT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AC 01D + Bitumendachschindeln Karat**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KUTTET Dachdeckung

Schürzenform:

KARAT / Rechteck-gestutzt mit > 26 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

Verbrauch: 7,0 Stück / m²Farbe: Kristallschwarz / Ziegelrot / Schiefergrau / z.B. **Büsscher KARAT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22.AC 01E + Bitumendachschindeln Bieberschwanz**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln BIBERSCHWANZ

Schürzenform:

BIBERSCHWANZ mit > 28 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe von 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

Verbrauch: 7,0 Stück / m²Farbe: Kristallschwarz / Graustruktur / Ziegelrot / Kiefergrün

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte BHO

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. **Büsscher BIEBERSCHWANZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22.AC 01F + Bitumendachschindeln Kuttet

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KUTTET

Schürzenform:

KUTTET / Rechteck-gestutzt mit > 26 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

Verbrauch: 7,0 Stück / m²

Farbe: Kristallschwarz / Rustikrot

z.B. **Büsscher KUTETT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 22	Dachdeckerarbeiten	Summe
-------	--------------------	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte BHO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	 EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten	 EUR
22	Dachdeckerarbeiten	 EUR
Summe LV		 EUR

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	2
21	Dachabdichtungsarbeiten	25
22	Dachdeckerarbeiten	179
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	191

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“