

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 70 - Dicht- und Füllmaterial (LB-Erärzung illbruck)

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 70I1 Fensterfolien (illbruck)**
- ULG 70I2 Dichtleisten (illbruck)**
- ULG 70I3 Dichtbänder (illbruck)**
- ULG 70I4 Silikon-Dichtstoffe (illbruck)**
- ULG 70I5 Vorwandmontagesystem (illbruck)**
- ULG 70I6 Fassadenfolien (illbruck)**
- ULG 70I7 Dachfolien (illbruck)**
- ULG 70I8 Klebebänder (illbruck)**
- ULG 70ID Dichtstoffe (illbruck)**
- ULG 70IG Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**
- ULG 70II Klebstoffe (illbruck)**
- ULG 70IJ Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**
- ULG 70IK Nicht imprägnierte Bänder (illbruck)**
- ULG 70IL PU Schäume (illbruck)**
- ULG 70IM Sonderprodukte (illbruck)**
- ULG 70IO Zubehör (illbruck)**

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70 + Dicht- und Füllmaterial (LB-Erärzung illbruck) ILL

70I1 + Fensterfolien (illbruck) ILL

Version: 2020 03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

70I100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70I100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I101 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbremsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

70I101A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm ILL m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I101B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm ILL m

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I101C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm ILL m

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I101D | + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm | ILL m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I102 | + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl. | |
| | <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102 • Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453 • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C | |
| 70I102A | + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm | ILL m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I102B | + ME323 Fensterfolie außen EW 100mm | ILL m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I102C | + ME323 Fensterfolie außen EW 140mm | ILL m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I102D | + ME323 Fensterfolie außen EW 200mm | ILL m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I103 | + Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiessam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege. | |
| | <p>Technische Daten:</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|---|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026 Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939 Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer Materialdicke: 0,4 mm Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C | | |
| 70I103A | + ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm | ILL | m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I103B | + ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm | ILL | m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I103C | + ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm | ILL | m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I103D | + ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm | ILL | m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I104 | + Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiemgsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege. | | |
| | <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben UV-Beständigkeit: 2 Monate Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C | | |
| 70I104A | + ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm | ILL | m |
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I104B | + ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I104C | <p>+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I104D | <p>+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung <p>z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I110 | <p>+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2 Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C | |
| 70I110A | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 60-80 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I110B | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 80-110 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I110C | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 110-140 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| | z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I110D + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 60-80 mm • Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110E + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 80-110 mm • Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110F + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 50-70 mm • Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung • Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110G + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70-100 mm • Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung • Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110K + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110L + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I110M + | ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-------|
| | z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I111 | <p>+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2 Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C | |
| 70I111A | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 50 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I111B | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I111C | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I111D | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I111E | <p>+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 60 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit Einputzgitter | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I111F | + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 90 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I111G | + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 50 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I111H | + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I111I | + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I111J | + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I112 | + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² • Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2 • Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1 • Materialdicke: 0,6 mm • Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite • UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate • Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|---|--------------------|-----|----------|
| 70I112A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112J + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) | | | |
| z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I112K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025 | | ILL | m |
| Ausführung | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I112L | <p>+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 250 mm Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I112M | <p>+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 300 mm Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I113 | <p>+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Klebkraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2 Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1 Materialdicke: 0,6 mm Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C | |
| 70I113A | <p>+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I113B | <p>+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 150 mm Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I113C | <p>+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|--|--------------|
| | z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 350 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 400 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 500 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I113L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025 | | ILL m |
| | Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------|--|-----|----|
| | z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I113M | + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none">mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mmWandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70I113N | + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none">mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mmWandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70I114 | + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar. <ul style="list-style-type: none">EW: für ein- und wechselseitige Verklebung Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452Materialdicke: 0,6 mmTemperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °CVerarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °CUV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate | | |
| 70I114A | + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m Ausführung <ul style="list-style-type: none">Breite: 70 mmLänge/Rolle: 75 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70I114B | + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Breite: 100 mmLänge/Rolle: 75 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70I114C | + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Breite: 70 mmLänge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70I114D | + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Breite: 100 mm | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I114E | <p>+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I114F | <p>+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I114G | <p>+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I115 | <p>+ Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E: für einseitige Verklebung <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572 • Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114 • Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452 • Materialdicke: 0,6 mm • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C • UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate | |
| 70I115A | <p>+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Kommentar:</i> Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</p> | ILL m |
| 70I115B | <p>+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Kommentar:</i> Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70I115C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

70I115D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

70I115E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

70I116 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

70I116A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80 ILL m

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

70I116B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110 ILL m

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-------|
| | z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kommentar:</i> <i>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</i> | |
| 70I116C | + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Breite: 110 bis 140 mm Länge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kommentar:</i> <i>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</i> | ILL m |
| 70I117 | + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3 Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C | |
| 70I117A | + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet Länge/Rolle: 300 m z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kommentar:</i> <i>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</i> | ILL m |
| 70I117B | + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet Länge/Rolle: 300 m z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kommentar:</i> <i>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</i> | ILL m |
| 70I117E | + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm Flex: Fensterflexfolie mit Butyl Länge/Rolle: 300 m z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kommentar:</i> <i>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</i> | ILL m |
| 70I117F | + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|------|
| | <div><div><div><div><div><div></div><div>• Flex: Fensterflexfolie mit Butyl</div><div>• Länge/Rolle: 300 m</div></div></div><div>z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div><div><div>Kommentar:</div><div>Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.</div></div></div></div></div> | |
| 70I2 | <div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div></div><div>Dichtleisten (illbruck)</div><div></div></div></div></div><div>Version: 2020-03</div><div>Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</div><div>Hinweise:</div><div>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</div><div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div></div></div></div></div> | ILL |
| 70I200 | <div><div><div><div><div></div><div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</div><div></div></div></div></div></div> | |
| 70I200Q | <div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div></div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I2</div><div></div></div></div></div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div><div>LB-Version: 22</div></div></div></div></div></div></div> | ZZZ |
| 70I201 | <div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div></div><div>Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.</div><div></div></div></div></div><div>Technische Daten:</div><div><div><div><div><div></div><div>• Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4</div><div>• Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252</div><div>• Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542</div><div>• Folie: PP-Folie</div><div>• Dicke: 30 µm</div><div>• Dichtband: PU-Weichschaum</div><div>• Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)</div><div>• Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m</div><div>• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C</div><div>• Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> | |
| 70I201A | <div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div></div><div>TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 15mm rund weiß</div><div></div></div></div></div><div>Für Fugenbreite: 15 mm</div><div>z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div></div></div></div> | ILLm |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|-----|----------|
| 70I201B | + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 30mm rund weiß | ILL | m |
| | Für Fugenbreite: 30 mm z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I202 | + Fenster-Rollliste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rollliste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben. | | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse Rollliste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4 • Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Folie: PP-Folie • Dicke: 30 µm • Dichtband: PU-Weichschaum • Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz) • Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C | | |
| 70I202A | + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 15mm weiß | ILL | m |
| | Für Fugenbreite: 15 mm z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I202B | + TR460 Fenster Rollliste außen selbstklebend 30mm weiß | ILL | m |
| | Für Fugenbreite: 30 mm z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I203 | + Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert. | | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Folie: Polypropylen • Dicke: 30 ± 5 µm als Dampfbremse • Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband • Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite • Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m • Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C | | |
| 70I203A | + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß | ILL | m |
| | Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I203B | + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß | ILL | m |
| | Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I203C | + TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß | ILL | m |
| | Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| 70I203D + | TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I204 + | Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Folie: Polypropylen • Dicke: 30 µm • Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat • Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite • Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m • Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C | |
| 70I204A + | TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I204B + | TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I204C + | TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I204D + | TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I3 + | Dichtbänder (illbruck) Version: 2020 03 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | ILL |
| 70I300 + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert: | |
| 70I300Q + | Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I3 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: | ZZZ |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I305 + Plastoelastischer Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: μ = ca. 800.000 nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

70I305A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm ILL m

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I305B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm ILL m

Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I305C + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm ILL m

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I4 + Silikon-Dichtstoffe (illbruck) ILL

Version: 2020-03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

70I400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70I400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I401 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339
- Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339
- Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339
- 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389
- Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Korrosivität: nicht korrosiv
- Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert

70I401A + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I401B + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I401C + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I401D + FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I401E + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: eiche hell

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-------|
| | z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I401F | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau Ausführung: • Farbe: grau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401G | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß Ausführung: • Farbe: grauweiß z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401H | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau Ausführung: • Farbe: hellgrau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401I | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun Ausführung: • Farbe: kieferbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401J | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun Ausführung: • Farbe: mittelbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401K | + FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp Ausführung: • Farbe: neutraltransparent (neutraltransp) z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401L | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun Ausführung: • Farbe: ockerbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401M | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß Ausführung: • Farbe: reinweiß z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I401N | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|---|-----|---|
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schokobraun | | |
| | z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I401O | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schwarz | | |
| | z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I401P | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: silbergrau | | |
| | z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I401Q | + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: transparentgrau (transp.grau) | | |
| | z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I404 | + Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern. | | |
| | Technische Daten: | | |
| | • Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim | | |
| | • Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2 | | |
| | • Dichte: etwa 1,04 g/cm ³ nach DIN 52451-A | | |
| | • Zul. Gesamtverformung: 25 % | | |
| | • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | | |
| | • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C | | |
| | • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene | | |
| | • Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte | | |
| | • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte | | |
| | • Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm ² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C | | |
| | • Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm ² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C | | |
| | • Reißfestigkeit: 0,7 N/mm ² nach EN 28399, Verf. A | | |
| | • Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B | | |
| | • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 | | |
| 70I404A | + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: anthrazit 970 | | |
| | z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I404B | + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: betongrau 784 | | |
| | z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I404C | + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: bronze 893 | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-------|
| | z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I404D | + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß Ausführung: • Farbe: cremeweiß 157 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404E | + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun Ausführung: • Farbe: dunkelbraun 899 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404F | + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel Ausführung: • Farbe: eiche dunkel 858 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404G | + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell Ausführung: • Farbe: eiche hell 845 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404H | + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780 Ausführung: • Farbe: grau 780 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404I | + FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787 Ausführung: • Farbe: grau 787 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404J | + FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß Ausführung: • Farbe: grauweiß 192 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404K | + FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau Ausführung: • Farbe: hellgrau 733 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I404L | + FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|---|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: kieferbraun 843 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I404M + FA801 Neutral Fenster Silikon lehmbraun | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: lehmbraun 8003 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404N + FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: lichtgrau 720 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404O + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872 | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelbraun 872 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404P + FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884 | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelbraun 884 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404Q + FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: nussbraun 891 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404R + FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: reinweiß 9010 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404S + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892 | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schokobraun 892 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I404T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895 | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schokobraun 895 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------|--|-----|----|
| 70I404U | <div><div>+</div><div>FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz</div></div> <div>Ausführung:<ul style="list-style-type: none">Farbe: schwarz 999z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.<div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div> | ILL | m |
| 70I404V | <div><div>+</div><div>FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau</div></div> <div>Ausführung:<ul style="list-style-type: none">Farbe: seidengrau 750z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.<div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div> | ILL | m |
| 70I404W | <div><div>+</div><div>FA801 Neutral Fenster Silikon transparent</div></div> <div>Ausführung:<ul style="list-style-type: none">Farbe: transparent 000z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.<div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div> | ILL | m |
| 70I404X | <div><div>+</div><div>FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau</div></div> <div>Ausführung:<ul style="list-style-type: none">Farbe: transparentgrau 050z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.<div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div> | ILL | m |
| 70I404Y | <div><div>+</div><div>FA801 Neutral Fenster Silikon weiß</div></div> <div>Ausführung:<ul style="list-style-type: none">Farbe: weiß 100z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.<div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div> | ILL | m |
| 70I5 | <div><div>+</div><div>Vorwandmontagesystem (illbruck)</div></div> <div>Version: 2020 04 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <div><div><div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div></div></div> | ILL | |
| 70I500 | <div><div>+</div><div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</div></div> | | |
| 70I500Q | <div><div>+</div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I5</div></div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> | ZZZ | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I501 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

70I501A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

ILL PA

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod triplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I501B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

ILL PA

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod triplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I501C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm

ILL PA

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod triplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I510 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------|
| 70I510A | + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I512 | + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand. | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1 • Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889 • Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667 • Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525) • Raumgewicht: 550 kg/m³ • Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m • Druckspannung: 4 MPa nach EN 826 • Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089 • Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736 • Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N • Beständigkeit: übliche Baustoffe • Putzhaftung: > 12 N/cm² • Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423 | |
| 70I512A | + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I512B | + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I512C | + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I512D | + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I512E | + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001 | ILL Stk |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I514 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70I514A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001

ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I516 + Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

70I516A + PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001

ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm

z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I520 + Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{mda}} = 0,032$ W/mK
- Raumgewicht: 17 kg/m³
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

70I520A + PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001

ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm <p>z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I522 | <p>+ Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ Raumgewicht: 17 kg/m³ Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163 Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423 | |
| 70I522A | <p>+ PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe grau Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70I522B | <p>+ PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe grau Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70I522C | <p>+ PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe grau Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70I522D | <p>+ PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe grau Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70I522E | <p>+ PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe grau Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70I6 | <p>+ Fassadenfolien (illbruck)</p> <p>Version: 2020-03</p> <p>Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> | ILL |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

70I600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70I600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I601 + Mehrfach spezialbeschichtetes PES-Vlies als hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Fassadenfolie mit doppelter Klebekante für die direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten, teiloffenen und offenen Fassaden mit einem uneingeschränkten offenen Fugenanteil als eine nicht überputzbare wind- und wasserdichte Abdichtung.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 160 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 / Klasse B (s3-d0) nach EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 400/230 N ± 15 %
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 30/35 % ± 15 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 100/120 N ± 15 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,04 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C

70I601A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E100 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I601B + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E200 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I601C + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300

ILL m²

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|---------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Dimension: E300 mm <p>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I601D | + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400 | ILL m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Dimension: E400 mm <p>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I601E | + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500 | ILL m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Dimension: E500 mm <p>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I601F | + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500 | ILL m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Dimension: 1.500 mm <p>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I602 | <p>+ Vlieskaschierte, hochdiffusionsoffene, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Fassadenfolie dient zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden mit bis zu 30 mm (40 % Fläche) offenen Fugenanteil. UV-Temperatur-Plus-Polymer mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flächengewicht: ca. 120 g/m² • Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1 • Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928 • Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296 • Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1 • Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296 • Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1 • Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296 • Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1 • Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572 • Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C • Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109 | |
| 70I602A | + ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm | ILL m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm <p>z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I603 | <p>+ Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung. Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501 | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|---|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B • Zug-Dehnverhalten: > 200 N/50 mm nach EN 12311-1 • Zug-Dehnverhalten (Dehnung): > 150 % EN 12311-1 • Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): > 100 N nach EN 12310-1 • Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend) • UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123 • Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C | | |
| 70I603A | + ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603B | + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603C | + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603D | + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603E | + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603F | + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603G | + ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70I603H | + ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm | ILL | m² |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------------------|
| | z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I603I | + ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603J | + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603K | + ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603L | + ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603M | + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603N | + ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603O | + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70I603P | + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|-------|
| 70I604 | <p>EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM • Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102 • UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben • Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ • Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm² • Scherfestigkeit: > 25 kN/m • Dehnfähigkeit: mind. 300 % • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C | |
| 70I604A | <p>ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604B | <p>ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604C | <p>ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604D | <p>ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604E | <p>ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604F | <p>ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I604G | <p>ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|-----|----------|
| 70I604H | + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604I | + ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604J | + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604K | + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604L | + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604M | + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604N | + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604O | + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm | | |
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I604P | + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-------|
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I604Q | + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I604R | + ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I604S | + ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I605 | + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet. Technische Daten: • Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM • Baustoffklasse: B2, P-NDSD-531 nach DIN 4102 • UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben • Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ • Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm ² • Scherfestigkeit: > 25 kN/m • Dehnfähigkeit: mind. 300 % • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C | |
| 70I605A | + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I605B | + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I605C | + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70I605D | + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605E | + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605F | + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605G | + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605H | + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605I | + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605J | + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I605K | + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|--|-----|----------|
| 70I605L | + ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605M | + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605N | + ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605O | + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605P | + ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm mit aufkaschierter Selbstklebung | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605S | + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605T | + ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar | | | |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70I605U | + ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|-------|
| | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70I606 | <p>+ Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit haftstarker, wetterfester Spezial-Selbstreinigung zur dauerhaften Befestigung. Starke Vlieskaschierung schützt die Membran vor Witterungs- und mechanischer Beanspruchung. Die Folie dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenabschlussfugen innen und außen. In der Außenanwendung ist die Folie diffusionsoffen und erfüllt die Empfehlungen des RAL-Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach DIN 4102 • Wasserdampfdiffusionsdurchlässigkeit: sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,3 und 20 m dampfbremsend • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² • Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach EN 13859 • Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52452 • Höchstzugkraft längs/quer: 230/180 N/5 cm nach EN 12311-1 • Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180 N nach EN 12310-1 • Materialdicke: 0,9 mm • Überputzbarkeit: gegeben auf der bedruckten Vliesseite • UV-Beständigkeit (Vliesseite): 12 Monate • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C <p>Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.</p> | |
| 70I606A | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606B | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606C | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606D | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606E | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606F | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I606G | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606H | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606I | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606J | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606K | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606L | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606M | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70I606N | <p>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|--------------------|-------|
| 70I606O + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 350 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I606P + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 350 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I606Q + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 400 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I606R + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 400 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I606S + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 500 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I606T + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Breite: 500 mm | | |
| z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70I7 + Dachfolien (illbruck) | | ILL |
| Version: 2020-03 | | |
| Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben. | | |
| Hinweise: | | |
| Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. | | |
| <u>Kommentar:</u> | | |
| Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. | | |
| Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | | |
| 70I700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert: | | |
| 70I700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I7 | | ZZZ |
| Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: | | |
| Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kriterien der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I701 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

70I701A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm ILL m²

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I702 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

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

70I702A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm ILL m²

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I8 + Klebebänder (illbruck) ILL

Version: 2020 03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70I800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70I800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70I8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70I801 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

70I801A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I801B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I801C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I802 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C • Vliesseite überputzbar | |
| 70I802A | + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 150 mm <p>z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I802B | + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x80mm schwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 200 x 80 mm Pads am Band vorgestanzt <p>z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I802C | + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x100mm schwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 200 x 100 mm Pads am Band vorgestanzt <p>z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70I802D | + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x120mm schwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 200 x 120 mm Pads am Band vorgestanzt <p>z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID | + Dichtstoffe (illbruck) | ILL |
| | <p>Version: 2020-03</p> <p>Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> | |
| 70ID00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert: | |
| 70ID00A | + Fugen-Abmessungen zu 70ID | ILL |
| | <p>Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:</p> <p>Abmessung Fuge(n):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite (mm): <input type="text"/> • Tiefe (mm): <input type="text"/> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | |
| 70ID00B | + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70ID | ILL |
| | <p>Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70ID00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70ID

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70ID02 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter mechanischer Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Der schwerentflammbare Dichtstoff wird eingesetzt zur Abdichtung von Bauteilen an die erhöhte Brandschutzanforderungen bestehen, z.B. zwischen massiven mineralischen Baustoffen wie Beton, Putz oder Mörtel, des weiteren für die Verklebung von Spiegeln sowie für Anwendungen auf Acrylglas und Polycarbonat.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach DIN 27390 20 mm Schiene
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,3 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. A
- Rückstellvermögen: ca. 85 % aus 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. A
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70ID02A + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium anthrazit

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID02B + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium hellgrau

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID02C + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium mittelgrau

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID02D + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium schwarz

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70ID02E + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium transparent ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID02F + FA150 Neutral Bau-Silikon Premium weiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA150 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID03 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit fungizider Ausbildung. Der Dichtstoff wird speziell zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Er weist eine dauerhafte und gute Haftung auf den meisten geschlossenporigen Untergründen, z.B. eloxierten Aluminium, Polyacrylaten, Polycarbonaten, lackiertem oder lasiertem Holz, Glas und glasierten Oberflächen, auf.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach DIN 27390 20 mm Schiene
- Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten
- Aushärtungszeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339
- Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Shore-A-Härte: 18 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70ID03A + FA151 Neutral Bau-Silikon mittelgrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID03B + FA151 Neutral Bau-Silikon transparent ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID03C + FA151 Neutral Bau-Silikon weiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA151 von illbruck oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID05 + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit und hoher mechanischer Festigkeit. Ein Dichtstoff speziell für die wetterseitige Versiegelung an Ganzglasfassaden (Structural-Glazing) sowie Abdichtungen an Dachverglasungen, Wintergärten, Vorhang-/Fensterfassaden und an sonstigen Glasbauanwendungen und in Bewegungsfugen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichte: etwa 1,36 g/cm³ nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +140 °C

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte • Volumenänderung: < 10 % nach DIN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Dehnspannung bei 100 %: 0,38 N/mm2 nach EN 28339, Verf.A • Bruchdehnung: 400 & nach EN 28399, Verf. A • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: > 80 % nach EN 27398, Verf. A • Shore-A-Härte: ca. 26 nach ISO 868 • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 • UV-Beständigkeit: ausgezeichnet | |
| 70ID05A + | FA850 Neutral Glasfassaden-Silikon mattschwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: matt-schwarz <p>z.B. FA850 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID06 + | Neutraler, formbeständiger und elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Mit glänzender Oberfläche, korrosionsbeständig und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung zum Abdichten von Baufugen, speziell für Natursteinfugen, innen und außen. | |
| | <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezifische Dichte: etwa 1,03 g/cm3 nach DIN EN ISO 1183-1 B • Gesamtverformung: 20 % nach ISO 11600 • Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C (kurzzeitig) • Konsistenz: 0 mm, formbeständig nach DIN EN ISO 7390 (20 mm) • Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % RH • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,8 mm / 1. Tag • Volumenschwund: etwa 5 % nach DIN EN ISO 10563 • Dehnspannung bei 100 %: etwa 0,5 N/mm2 nach DIN EN ISO 8339 • Max. Zugfestigkeit: etwa 200 % nach DIN EN ISO 8339 • Zugfestigkeit: etwa 6 N/mm2 nach DIN EN ISO 8339 • Rückstellvermögen: etwa 90 % nach DIN EN ISO 7389 • Zugeigenschaften bei aufrecht erhaltener Streckung nach Tauchbad in Wasser bei 23 °C: kein Versagen nach EN ISO 10590 • Adhäsions/Kohäsionseigenschaften bei unterschiedlichen Temperaturen: kein Versagen nach EN ISO 9047 • Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,5 N/mm2 nach DIN 53504 S2 • Zugfestigkeit: etwa 2 N/mm2 nach DIN 53504 S2 • Max. Zugfestigkeit: etwa 550 % nach DIN 53504 S2 • Shore-A Härte: etwa 21 nach DIN EN ISO 868 | |
| 70ID06A + | FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend achatgrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: achatgrau <p>z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID06B + | FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend anthrazit | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit <p>z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID06C + | FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend bahamabeige | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: bahamabeige <p>z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|--------------------|-----|----------|
| 70ID06D + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend caramel | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: caramel | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06E + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend carraraweiß | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: carraraweiß | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06F + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend fugengrau | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: fugengrau | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06G + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend grauweiß | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: grauweiß | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06H + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellbeige | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: hellbeige | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06I + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend hellgrau | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: hellgrau | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06J + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend jasmin | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: jasmin | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06K + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend kakaobraun | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: kakaobraun | | | |
| z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70ID06L + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend lichtgrau | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| • Farbe: lichtgrau | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|---|-------|
| | z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70ID06M + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mainrot | Ausführung: • Farbe: mainrot z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06N + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan | Ausführung: • Farbe: manhattan z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06O + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mittelgrau | Ausführung: • Farbe: mittelgrau z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06P + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend platingrau | Ausführung: • Farbe: platingrau z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06Q + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sand | Ausführung: • Farbe: sand z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06R + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sandsteinbeige | Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06S + FA870 Neutral Naturstein-Siliko glänzend sandsteinbeige hell | Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige hell z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06T + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schiefergrau | Ausführung: • Farbe: schiefergrau z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID06U + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend staubgrau | | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|---|------------|----------|
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: staubgrau | | |
| | z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID06V | + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schwarz | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schwarz | | |
| | z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID06W | + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend transparent | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: transparent | | |
| | z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID06X | + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend weiß | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: weiß | | |
| | z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07 | + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfugung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich | | |
| | Technische Daten: | | |
| | • Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim | | |
| | • Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4 | | |
| | • Dichte: etwa 1,30 g/cm ³ nach DIN EN ISO 1183-1 B | | |
| | • Zul. Gesamtverformung: 20 % | | |
| | • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 | | |
| | • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | | |
| | • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C | | |
| | • Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte | | |
| | • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag | | |
| | • Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm ² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A | | |
| | • Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm ² nach EN 8339 Verf. A | | |
| | • Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene | | |
| | • Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2 | | |
| | • Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868 | | |
| 70ID07A | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt ahorn | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: ahorn | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07B | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anemone | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: anemone | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|--------------------|-------|
| 70ID07C + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt anthrazit | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: anthrazit | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07D + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt bahamabeige | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: bahamabeige | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07E + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt basaltgrau | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: basaltgrau | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt betongrau | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: betongrau | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07G + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braun | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: braun | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07H + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt braunrot | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: braunrot | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07I + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: buche | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07J + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt buche gedämpft | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: buche gedämpft | | |
| z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07K + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt doussi | | ILL m |
| Ausführung: | | |
| • Farbe: doussi | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|---|--|-----|---|
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07L + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelbraun | Ausführung: • Farbe: dunkelbraun z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07M + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt dunkelgrau | Ausführung: • Farbe: dunkelgrau z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07N + FA880 Neutral Naturstein-Silikon fungizid matt eiche | Ausführung: • Farbe: eiche z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07O + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt eiche dunkel | Ausführung: • Farbe: eiche dunkel z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07P + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugengrau | Ausführung: • Farbe: fugengrau z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07Q + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt fugenweiß | Ausführung: • Farbe: fugenweiß z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07R + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt hellgrau | Ausführung: • Farbe: hellgrau z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07S + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt jasmin | Ausführung: • Farbe: jasmin z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID07T + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt kirsche | | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|---|------------|----------|
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: kirsche | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07U | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt lichtgrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: lichtgrau | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07V | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt manhattan | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: manhattan | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07W | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sand | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: sand | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07X | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt sandgrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: sandgrau | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07Y | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schiefergrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schiefergrau | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID07Z | + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schokoladebraun | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schokoladebraun | | |
| | z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID08 | + Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hoher Festigkeit und sehr guter Feuchtraum-, Alterungs-, Witterungs- und Lichtbeständigkeit. MEKO-frei und Anstrichverträglich nach DIN 52460. Mit matter Oberfläche, keine Randzonenverfärbung und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung. Speziell für die dauerelastische Abdichtung und Verfugung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich | | |
| | Technische Daten: | | |
| | • Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim | | |
| | • Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4 | | |
| | • Dichte: etwa 1,30 g/cm ³ nach DIN EN ISO 1183-1 B | | |
| | • Zul. Gesamtverformung: 20 % | | |
| | • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 | | |
| | • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | | |
| | • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C | | |
| | • Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2 Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868 | |
| 70ID08A + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID08B + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt staubgrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: staubgrau z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID08C + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt steingrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: steingrau z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID08D + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt transparent Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: transparent z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID08E + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt vulcano Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: vulcano z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID08F + | FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt weiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID10 + | Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit spezieller Eignung im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich sowie für Abdichtungen an Schwimm- und Badebecken oder Glas-Aquarien. Dauernassbeständig, frei von algiziden und fungiziden Stoffen für elastische Fugenabdichtungen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Spezifisches Gewicht: ca. 1,03 g/cm³ nach DIN 52451-A Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Klassifizierung: XS2 nach EN 15651-3 / 20 LM nach ISO 11600 Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Durchhärtung: ca. 2,0 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Dehn-Spannungswert: 0,6 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B Reißfestigkeit: 0,9 N/mm² nach EN 28339 Verf. B Dehnfähigkeit: 230 % nach EN 28339 Verf. B Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 28339 Verf. B | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Weiterreißvermögen: 5,4 N/mm² nach ISO 34 • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C • Zul. Gesamtverformung: 20 % | | |
| 70ID10A | + GS202 Lebensmittel-Silikon aluminiumgrau | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: aluminiumgrau z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID10B | + GS202 Lebensmittel-Silikon schwarz | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID10C | + GS202 Lebensmittel-Silikon transparent | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: transparent z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID11 | + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich. | | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend • Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3 • Dichte: ca. 1,0 g/l. Tag • Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4 • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B • Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A • Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C • Zul. Gesamtverformung: 25 % • UV-Beständigkeit: ausgezeichnet | | |
| 70ID11A | + GS231 Sanitär-Silikon transparent | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: transparent z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID11B | + GS231 Sanitär-Silikon weiß | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------|---|-----|----|
| 70ID11C | + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: sanitärweiß z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11D | + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: cremeweiß z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11E | + GS231 Sanitär-Silikon altweiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: altweiß z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11F | + GS231 Sanitär-Silikon pergamon Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: pergamon z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11G | + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grauweiß z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11H | + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: silbergrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11I | + GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: lichtgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11J | + GS231 Sanitär-Silikon steingrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: steingrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID11K | + GS231 Sanitär-Silikon manhattan Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: manhattan | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|--|-------|
| | z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70ID11L + GS231 Sanitär-Silikon telegrau | Ausführung: • Farbe: telegrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11M + GS231 Sanitär-Silikon perlgrau | Ausführung: • Farbe: perlgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11N + GS231 Sanitär-Silikon fugengrau | Ausführung: • Farbe: fugengrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11O + GS231 Sanitär-Silikon hellgrau | Ausführung: • Farbe: hellgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11P + GS231 Sanitär-Silikon seidengrau | Ausführung: • Farbe: seidengrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau | Ausführung: • Farbe: zementgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau | Ausführung: • Farbe: sandgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau | Ausführung: • Farbe: kieselgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau | | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelgrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11U + | GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: gelbgrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11V + | GS231 Sanitär-Silikon achatgrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: achatgrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11W + | GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: flanellgrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11X + | GS231 Sanitär-Silikon betongrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11Y + | GS231 Sanitär-Silikon staubgrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: staubgrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID11Z + | GS231 Sanitär-Silikon platingrau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: platingrau <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID12 + | <p>Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und Metallbau-/Glasbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1-K Silikon, azetatvernetzend Dichtstoffklasse: 25 HM nach DIN EN ISO 11600, yp S, Klasse XS1 nach DIN EN 15651 Teil 3 Dichte: ca. 1,0 g/1. Tag Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4 Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563 Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm2 bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|------------------|--|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A • Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C • Zul. Gesamtverformung: 25 % • UV-Beständigkeit: ausgezeichnet | | |
| 70ID12A + | GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: basaltgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12B + | GS231 Sanitär-Silikon grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12C + | GS231 Sanitär-Silikon graphit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: graphit z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12D + | GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schiefergrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12E + | GS231 Sanitär-Silikon anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12F + | GS231 Sanitär-Silikon schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12G + | GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: sandsteinbeige hell z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70ID12H + | GS231 Sanitär-Silikon jasmin Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: jasmin | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|--|-------|
| | z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70ID12I + GS231 Sanitär-Silikon altbeige | Ausführung: • Farbe: altbeige z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12J + GS231 Sanitär-Silikon anemone | Ausführung: • Farbe: anemone z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12K + GS231 Sanitär-Silikon beige | Ausführung: • Farbe: beige z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12L + GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige | Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12M + GS231 Sanitär-Silikon cappucino | Ausführung: • Farbe: cappucino z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn | Ausführung: • Farbe: ahorn z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel | Ausführung: • Farbe: caramel z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche | Ausführung: • Farbe: kirsche z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone | | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: marone <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID12R | + GS231 Sanitär-Silikon volcano | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: volcano <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID12S | + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: dunkelbraun <p>z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID13 | + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich. | |
| | <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: !K-Silikon acetatvernetzend Dichte: ca. 0,98 g/cm³ nach DIN 52451 Brandverhalten: B2 nach DIN 4102, Teil 4 Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Durchhärtung: 2 bis 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Zul. Gesamtverformung: 20 % Dehn-Spannungswert: 0,36 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: 95 % nach 27389 Shore-A-Härte: ca. 18 ° nach DIN 53505 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C | |
| 70ID13A | + GS241 Sanitär-Silikon transparent | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: transparent <p>z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID13B | + GS241 Sanitär-Silikon weiß | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß <p>z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID13C | + GS241 Sanitär-Silikon grau | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau <p>z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID20 | + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar. | |
| | <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basis: Acrylpolymer Reaktionssystem: Dispersion | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Strukturkorn: weißer Marmor bis Ø 1 mm
- Spez. Gewicht: ca. 1,75 g/cm³
- Hautbildung: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension
- Volumenänderung: ca. 10 % nach EN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 10 % (Herstellerfestlegung)
- Shore-A-Härte: ca. 30 nach DIN 53505
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 3.500 µ
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70ID20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID21 + Einkomponentige, plastische Acrylatdispersion mit einer Bewegungsaufnahme bis 10 %, für die Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rollladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar, haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen und UV- und witterungsbeständig.

Technische Daten:

- Basis: Dispersionsacrylat
- Klassifizierung: F-7,5 P nach EN ISO 11600
- Spez. Gewicht: ca. 1,62 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 %
- Zul. Gesamtverformung: höchstens 10 %
- Shore-A-Härte: 30 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70ID21A + LD702 Acryl-Dichtstoff grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID21B + LD702 Acryl-Dichtstoff weiß ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID22 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen, Rissen und Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Putz und Gipskarton mit geringer Bewegung und die Abdichtung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 15 %
- Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70ID22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID23 + Plastoelastischer frühregenbeständiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Abdichtung von Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich. Überstreich- und überputzbar, UV- und witterungsbeständig und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 22 ± 6 nach DIN 53505
- E-modul (100 %): 0,08 N/mm² nach ISO 8339
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

70ID23A + LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID30 + Dauerhaft plasto-elastischer, physisch lösemitteltrocknender Kleb- und Dichtstoff auf Basis von hochwertigem Bitumen-Kautschuk zum Verkleben von bituminösen Dachabdeckungen, zum wasserdichten Abschießen von Fugen, Nähten und Anschlüssen von Dachrändern, Schornsteinen, Lichtkuppeln, Dachdurchführungen, zum Einkleben von Wasserabflüssen und Kiesbehältern, zum Abdichten von Leckagen und für (Not-) Reperaturen sogar auf nassen Untergründen, zum Befestigen von Metallplatten auf beton- und steinartigen Untergründen sowie zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten.

Technische Daten:

- Basis: Bitumen/Kautschuk Komposite
- Aushärtung: neutral-physische Lösemittel-Trocknung
- Charakter: plasto-elastisch
- Rohdichte: 1,23 g/ml
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtezeit: ca. 1 Tag bis 3 Wochen
- Volumenschwund: < 14 %
- Zul. Gesamtverformung: > 10 % (als Fugendichtmasse)
- Verbrauch: ca. 450 g/m²
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -35 bis +110 °C

70ID30A + OS111 Kleb- u.Dichtstoff schwarz

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OS111 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID31 + Arminvernetzender einkomponentiger Silikondichtstoff (1-K Silikon). Nach vollständiger Aushärtung ist der Dichtstoff gut beständig gegen Chemikalien- und Dauermassbelastung. Für elastische Abdichtungen im Schwimmbad und Flachdachbereich, für den Anschluss von PVC-Folien zum Baukörper, im Labor und Nuklearbereich, im Baubereich Lebensmittel verarbeitender Betriebe (transparente Einstellung). UV-Beständig und sehr gute Haftung auf vielen Untergründen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, arminvernetzend
- Dichte: 1,03 g/cm³ transparent / 1,4 g/cm³ farbig nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: 0 bis 1 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hautbildung: 10 Minuten • Durchhärtezeit: 2 mm / 1. Tag • Zul. Gesamtverformung: 20 % transparent / 25 % farbig • Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² transparent / 0,4 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A bei 100 % Dehnung • Zugfestigkeit: 0,6 N/mm² transparent / 0,7 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A • Bruchdehnung: ca. 140 % transparent / ca. 310 % farbig nach DIN 28339 Verf.A • Rückstellvermögen: > 90% transparent / > 80 % farbig nach EN 27389 Verf.B • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102 / Klasse E nach EN 13501-1 • UV-Beständigkeit: ausgezeichnet • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C | | |
| 70ID31A + | OS700 Kunststoff-Silikon blau | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: blau <p>z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70ID31B + | OS700 Kunststoff-Silikon hellgrau | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: hellgrau <p>z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70ID31C + | OS700 Kunststoff-Silikon transparent | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: transparent <p>z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70ID31D + | OS700 Kunststoff-Silikon weiß | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70ID40 + | <p>Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1 • Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920 • Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1 • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene) • Hautbildung: ca. 30 Minuten • Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 20 % • Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung • Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2 • Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 • Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505 • Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34 • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C | | |
| 70ID40A + | SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|--|-----|---|
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: schwarz | | |
| | z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID40B | + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: betongrau | | |
| | z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID40C | + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: dunkelgrau | | |
| | z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID40D | + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: signalweiß 9003 | | |
| | z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID40E | + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: weiß 9010 | | |
| | z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID41 | + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei. | | |
| | Technische Daten: | | |
| | • Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend | | |
| | • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM | | |
| | • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 | | |
| | • Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte | | |
| | • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag | | |
| | • Zul. Gesamtverformung: 25 % | | |
| | • Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451 | | |
| | • Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm ² nach DIN EN 8339 | | |
| | • Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm ² nach EN 53504 S2 | | |
| | • Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 | | |
| | • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505 | | |
| | • Korrosivität: nicht korrosiv | | |
| | • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 | | |
| | • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C | | |
| | • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C | | |
| 70ID41A | + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Farbe: betongrau | | |
| | z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70ID41B | + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: signalweiß <p>z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42 | <p>+ Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1 • Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A • Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene) • Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: 3,5 % • Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung • Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504 • Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504 • Rückstellvermögen aus 100 %: 74 % • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Korrosivität: nicht korrosiv | |
| 70ID42A | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID42B | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID42C | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: dunkelgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID42D | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: hellgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID42E | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: kieselgrau RAL 7032 <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID42F | <p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42G + | SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: sandsteinbeige <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42H + | SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: sandsteinbeige hell <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42I + | SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42J + | SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß RAL 9003 <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID42K + | SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID43 + | <p>Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4 Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A Verarbeitungsviskosität: standfest Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Zul. Gesamtverformung: 25 % Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563 Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505 Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C | |
| 70ID43A + | SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichstoff betongrau | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70ID44 | <p>+ Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Aushärtengeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2 Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2 Zul. Gesamtverformung: 25 % Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451 Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2 Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C | |
| 70ID44A | <p>+ SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß <p>z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70ID45 | <p>+ Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1 Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505 Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390 Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451 Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2 Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2 UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut Wasserdampfdiffusion: μ = 1.500 nach DIN EN ISO 12572 Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859 Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, a < 0,1 m³/[m h (daPa)^{3/4}] Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C | |
| 70ID45A | <p>+ SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau) <p>z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70IG + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

ILL

Version: 2020 03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

70IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70IG00A + Fugen-Abmessungen zu 70IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

70IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70IG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70IG01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: 40 ± 5 µ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd > 17 m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

70IG01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|-------|
| | z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG01B + | TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau / Folie rot • Einbautiefe: 20 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG02 + | Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar • Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5 \text{ m}$ • Temperaturbeständigkeit: -30 bis $+90 \text{ }^\circ\text{C}$ (kurzzeitig bis $+120 \text{ }^\circ\text{C}$) • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667 • Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542 • Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027 | |
| 70IG02A + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG02B + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG02C + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 2 bis 3 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG02D + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 2 bis 3 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG02E + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 10 mm | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|--|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02F | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02G | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 5 bis 9 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02H | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 5 bis 9 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02I | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 6 bis 12 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02J | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 6 bis 12 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG02K | + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2 | ILL | m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG03 | + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667

70IG03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|------------------|--|-----|----------|
| | z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG03H + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 150 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03I + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 175 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03J + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 200 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03K + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03L + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 83 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03M + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 103 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG03N + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 128 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| | z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG03O + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 150 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG03P + | TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 175 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04 + | Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich). Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1 • Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542 • Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542 • Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027 • erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027 • Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV • Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1 • Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027 • Funktionsgarantie: 10 Jahre • Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058 | |
| 70IG04A + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 1 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04B + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 8 mm • Fugenbreite: 2 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04C + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|------------------|---|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04D + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04E + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04F + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04G + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04H + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04I + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 12 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG04J + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1 | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04K + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04L + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04M + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04N + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04O + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04P + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IG04Q + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 30 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|-------|
| | z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG04R + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04S + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 25 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04T + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04U + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04V + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04W + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 35 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG04X + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------|
| | z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG04Y + | TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1 | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 22 bis 40 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG05 + | Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert. | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Foliendicke: 30 ± 5 µ • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C | |
| 70IG05A + | TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1 | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 3 mm • Einsatzbereich bis: 7 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG05B + | TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1 | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 7 mm • Einsatzbereich bis: 12 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG06 + | Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. | |
| | Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,055 W/m.K nach DIN 52612 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV | |
| 70IG06A + | TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1 | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 14 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| | z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG06B + | TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 5 bis 15 mm z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG06C + | TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 25 • Fugenbreite: 10 bis 24 mm z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07 + | Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542 • Fugendurchlässigkeit: a < 1,0 m³/h.m.(daPa)n • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV | |
| 70IG07A + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 10 • Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07B + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 10 • Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07C + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07D + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|------------|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 1 bis 2 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07E | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 10 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07F | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 10 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07G | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07H | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07I | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 12 Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07J | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 12 Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IG07K | + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 3 bis 6 mm | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| | z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IG07L + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07M + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07N + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07O + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 20 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07P + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 20 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07Q + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IG07R + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 5 bis 12 mm | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|-----------|---|-----|----|
| | z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IG07S + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07T + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07U + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 7 bis 16 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07V + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 7 bis 16 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07W + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 9 bis 20 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07X + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 9 bis 20 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IG07Y + | TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 25• Fugenbreite: 9 bis 20 mm | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II + Klebstoffe (illbruck) ILL

Version: 2020 03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

70II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

70II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70II ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70II01 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C | |
| 70II01A | <p>+ DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: dunkelgrau <p>z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II01R | <p>+ Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K</p> <p>Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.</p> <p>DG210 Handpistole von illbruck</p> | ILL Stk |
| 70II01S | <p>+ Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K</p> <p>Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.</p> <p>DG210 Druckluftpistole von illbruck</p> | ILL Stk |
| 70II01T | <p>+ Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K</p> <p>Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..</p> <p>DG210 Statik-Mischer von illbruck</p> | ILL Stk |
| 70II02 | <p>+ Neutrales einkomponentiges Silikon (1K) auf Alkoxy-Basis mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit für spannungsausgleichende Verklebung von Spiegeln auf unterschiedlichsten Untergründen, für Verklebungen von empfindlichen Kunststoffen z.B. PMMA und Polycarbonat sowie für Abdichtungsarbeiten an Natursteinen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichte: 1,04 g/cm3 nach DIN 52451-A • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildungszeit: ca. 5 bis 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte • Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,7 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte • Volumensänderung: 2 % nach DIN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 20 % • Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm2 nach EN 28340 • Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm2 nach DIN 53504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 1,4 N/mm2 nach EN 253504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm2 nach EN 28340 • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: > 60 % nach DIN EN 27397-A • Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505 • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C | |
| 70II02A | <p>+ FA940 1K-Spiegelkleber transparent</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: transparent <p>z.B. FA940 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II03 | <p>+ Lösungsmittelfreier, geruchloser, einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Acryldispersions-Basis zur Verklebung und zum Montieren von z.B. Holztürschwellen, Türpfosten, Holzverkleidungen, Profilen, Tafelungen und Spanplatten auf saugfähigen Untergründen, auch zum Kleben von expandiertem Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS).</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichte: 1,45 g/cm3 nach DIN 53217-2 • Standfestigkeit: 2 mm nach EN 27390 • Hautbildungszeit: ca. 5 Minuten • Durchhärtegeschwindigkeit: ca. 2 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte • Volumensänderung: 25 % nach DIN EN ISO 10563 • Shore-A-Härte: 75 ° nach DIN 53505 | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C | |
| 70II03A | <p>+ MT011 1K-Montagekleber Öko weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. MT011 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II04 | <p>+ Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pysikalische Eigenschaft: pastös • Dichte: 1,10 g/cm³ • Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m² • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C • Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C • Offene Zeit: ca. 10 Minuten | |
| 70II04A | <p>+ OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz <p>z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II05 | <p>+ Dauerelastischer einkomponentiger Folienkleber (1K) auf Acrylcopolymer-Dispersions Basis zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium sowie der z.B. illbruck TwinAktiv-Folie auf bauüblichen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Leibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger Eckausbildungen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNORM B 8110-2.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System: physikalische Trocknung • Härungszeit: 2 bis 3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte • Dichte: 1,2 g/cm³ • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C | |
| 70II05A | <p>+ OT301 1K-Folienkleber Premium grün</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grün <p>z.B. OT301 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II06 | <p>+ Lösungsmittelfreier, spaltfüllender einkomponentiger, feuchtigkeitsvernetzender Polyurethan-Montageklebstoff (1K-PU) zum schnellen und wetterfesten Verbinden von Baustoffen z.B. Stein, Naturstein, Beton, Ziegeln und anderen porösen Stoffen, Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle und Holz. Auch für verschiedene Anwendungen im Fensterbau, innen und außen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsistenz: mittelviskos-pastös • Hautbildung trocken: 5 Minuten bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Hautbildung nass: 2 Minuten bei +20 °C mit Wasser bestäubt • Funktionsfestigkeit: ca. 15 Minuten bei 20 °C je nach Anwendung • Verbrauch: 150 bis 300 g/m², je nach Untergrund • Zugschersfestigkeit: nach 24 h = 10 N/mm² (100 kPa/cm²) • Verarbeitungstemperatur: +7 bis +30 °C • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +110 °C | |
| 70II06A | <p>+ PU014 1K-PU-Konstruktionskleber Multi beige</p> | ILL m² |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: beige <p>z.B. PU014 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70II07 | <p>+ Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102 • Dichte: ca. 25 kg/m³ • Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018 • Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612 • Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018 • Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422 • Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011 • Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 % • Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 % • Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609 • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C • Dosentemperatur: +5 bis +35 °C • Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte • Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014 • Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005 • Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte • Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003 • Reichweite (30 x 30 mm Kleberaube): bis zu 45 m • Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C | |
| 70II07A | <p>+ PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grün <p>z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m ² |
| 70II08 | <p>+ Feuchtigkeithärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1 • Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014 • Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden • Zugfestigkeit: 10 N/mm² nach ISO 527 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C • Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C • Dosentemperatur: +10 bis +30 °C | |
| 70II08A | <p>+ PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: beige <p>z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m ² |
| 70II10 | <p>+ Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1 • Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A • Hautbildung: ca. 25 Minuten | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag • Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046 • Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504 • Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504 • Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505 • E-Modul: ca. 0,4 N/mm² • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C • Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur | |
| 70II10A | + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m ² |
| 70II10B | + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m ² |
| 70II11 | + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildung: ca. 5 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag • Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451 • Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340 • Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340 • Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2 • Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B • Zul.Gesamtverformung: 20 % • Shore-A-Härte: 29 ° • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | |
| 70II11A | + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: kristallklar z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m ² |
| 70II12 | + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildung: ca. 15 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451 • Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2 • Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2 • Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen) • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|---------------|
| 70II12A | + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau Ausführung: • Farbe: grau z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70II12B | + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70II12C | + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß Ausführung: • Farbe: weiß z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70II13 | + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich. Technische Daten: • Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildung: ca. 10 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451 • Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2 • Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2 • Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C | |
| 70II13A | + SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß Ausführung: • Farbe: weiß z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m² |
| 70II14 | + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden. Technische Daten: • Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildung: ca. 20 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451 • Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C | |
| 70II14A | + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz | ILL m² |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz <p>z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70II14B | <p>+ SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß <p>z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II15 | <p>+ Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 Hautbildung: ca. 15 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451 Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2 Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2 Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen) | |
| 70II15A | <p>+ SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß <p>z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70II15B | <p>+ SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit <p>z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m² |
| 70IJ | <p>+ Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)</p> <p>Version: 2020 03</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> | ILL |
| 70IJ00 | <p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> | |
| 70IJ00A | <p>+ Fugen-Abmessungen zu 70IJ</p> <p>Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:</p> <p>Abmessung Fuge(n):</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite (mm): | ILL |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

• Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

70IJ00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IJ ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70IJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70IJ01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei

und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m
- Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung
- Fugendurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)n
- Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben
- Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen)
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

70IJ01A + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ01B + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 185 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ01C + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR ILL m

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 250 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ01F | + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 135 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ01G | + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 185 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ01H | + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 250 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ05 | <p>+ Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677 • Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/h.m.(daPa)_n nach DIN EN 12114 • Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen) • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C | |
| 70IJ05A | + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 30 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ05B | + TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 35 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|--|-----|----------|
| 70IJ05C | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 40 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05D | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 45 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05E | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 30 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05F | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 35 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05G | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 40 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05H | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 45 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05I | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 30 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | | |
| z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ05J | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1 | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 35 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|-------|
| | z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IJ05K | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 40 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ05L | + TP651 PU-Dichtband illmod trioplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 45 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ10 | + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung XS: <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT | |
| 70IJ10A | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ10B | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ10C | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|---|-----|----------|
| 70IJ10D | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm | | |
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ10E | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm | | |
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ10F | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm | | |
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ11 | + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. | | |
| | Ausführung S: | | |
| | • Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) | | |
| | • Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau) | | |
| | Technische Daten: | | |
| | • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 | | |
| | • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 | | |
| | • U-Wert: 0,8 W/m ² K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe | | |
| | • U-Wert: 0,7 W/m ² K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe | | |
| | • U-Wert: 0,6 W/m ² K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe | | |
| | • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 | | |
| | • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C | | |
| | • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 | | |
| | • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m ³ /hm(daPa) ^{2/3} nach DIN EN 12114 | | |
| | • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 | | |
| | • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 | | |
| | • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 | | |
| | • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 | | |
| | • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT | | |
| 70IJ11A | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm | | |
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ11B | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm | | |
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ11C | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1 | ILL | m |
| | Ausführung: | | |
| | • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-------|
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IJ11D | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ11E | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ11F | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ12 | + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung M: • Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT | |
| 70IJ12A | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ12B | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ12C | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1 | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ12D | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ12E | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ12F | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ13 | <p>+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.</p> <p>Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.</p> <p>Ausführung L:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Festereinbautiefe Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT | |
| 70IJ13A | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ13B | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------|
| 70IJ13C | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ13D | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ13E | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ13F | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ14 | + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung XL: • Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT | |
| 70IJ14A | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IJ14B | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|--|-----|----------|
| | z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ14C | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IJ14D | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IJ14E | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IJ14F | + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IJ20 | + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäuderichtlinien für Niedrigstenergiegebäude. Technische Daten: • Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 • Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667 • U-Wert: 0,8 W/m2K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,7 W/m2K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,6 W/m2K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe • Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionssoffen nach DIN EN ISO 12572 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm • Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114 • Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht • Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1 • UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen) • Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C | | |
| 70IJ20A | + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1 Ausführung S: • Fugentiefe: 58 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|---|--------------------|-----|----------|
| 70IJ20B + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung S: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20C + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung S: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20D + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung S: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20E + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung S: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20F + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung S: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 88 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20G + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung M: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ20H + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung M: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|--------------------|----|
| 70IJ20I + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung M: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20J + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung M: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20K + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung M: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20L + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung M: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 88 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20M + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung L: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung L: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ20O + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung L: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm | | |
| z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------|---|--|----|
| 70IJ20P | <div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------|
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25D | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25E | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25F | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25G | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25H | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25I | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 70IJ25J | + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1 | ILL m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|--------------------|-----|----------|
| 70IJ25K + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 72 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25L + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 72 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25M + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25N + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25O + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25P + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25Q + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm | | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IJ25R + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1 | | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|--|----|
| | z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IJ25S + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ25T + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ25U + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ25V + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ25W + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IJ25X + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1 | ILL m | |
| Ausführung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm | | |
| z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IK + Nicht imprägnierte Bänder (illbruck) | ILL | |
| Version: 2020 04 | | |
| Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. | | |
| Hinweise: | | |
| Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. | | |
| <u>Kommentar:</u> | | |
| Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. | | |
| Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

70IK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

70IK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

70IK01 + Geschlossenzelliges Polyethylenschaum-Vorlegeband (PE), weichmacherfrei, elastisch und einseitig selbstklebend.
Vorlegeband für elastische Dichtstoffe z.B. bei der Glasfalzabdichtung, zur Abdichtung von Brüstungselementen und -platten sowie als Nageldichtungsband im Bereich der Unterdeckbahn.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Rohdichte: 25 bis 30 kg/m³
- Zugfestigkeit: 325 kPa nach 53571/ISO 1926
- Bruchdehnung: 125 % nach 53571/ISO 1926
- Wärmeleitfähigkeit: 0,04 W/mK nach 5261
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -30 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: > +5 °C

70IK01A + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 6x2mm weiß ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 6 x 2 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK01B + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 6x2mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 6 x 2 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK01C + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x2mm weiß ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 2 mm
- Farbe: weiß

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK01D + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x2mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 9 x 2 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|---|-----|----------|
| 70IK01E | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x3mm weiß | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 9 x 3 mm • Farbe: weiß | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01F | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x3mm schwarz | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 9 x 3 mm • Farbe: schwarz | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01G | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x3mm weiß | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 12 x 3 mm • Farbe: weiß | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01H | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x3mm schwarz | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 12 x 3 mm • Farbe: schwarz | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01J | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x4mm schwarz | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 9 x 4 mm • Farbe: schwarz | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01L | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 12x4mm schwarz | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 12 x 4 mm • Farbe: schwarz | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 70IK01N | + TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 50x3mm schwarz | ILL | m |
| Ausführung: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 50 x 3 mm • Farbe: schwarz | | | |
| z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 70IK03 | + Geschlossenzelliger Polyvinylchlorid-Schaumstoff (PVC) mit einseitiger Selbstklebung. Isolier- und Vibrationsdämmband zur Abdichtung im Hoch- und Fassadenbau sowie zur Vibrationsdämmung im Holz-, Metall- und Massivbau. Je nach Komprimierung können Anforderungen wie Wärmedämmung, Luftdichtheit und Wasserdichtheit übernommen werden. | | |
| Technische Daten: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102 • Rohdichte: 100 bis 125 kg/m³ | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|-----|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Shore-Härte: 20 bis 40 (00) • Höchste Kompression: 40 % • Zugfestigkeit: > 150 kPa nach 53571/ISO 1926 • Bruchdehnung: 100 % nach 53571/ISO 1926 • Sd-Wert: 1 m bei 20er Breite • Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK nach DIN EN 12667 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C • UV-Beständigkeit: sehr gut • Wasserdicht: bei 30 % Komprimierung | | |
| 70IK03A | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x3mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 10 x 3 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03B | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x3mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 15 x 3 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03C | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x4mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 10 x 4 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03D | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x4mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 15 x 4 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03E | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x4mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 20 x 4 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03F | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x5mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 10 x 5 mm • Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 70IK03G | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x5mm schwarz | ILL | m |
| | <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 15 x 5 mm • Farbe: schwarz | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | |
|----------------|---|-----|---|
| | z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 70IK03H | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x5mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 20 x 5 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03I | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x6mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 10 x 6 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03J | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x6mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 15 x 6 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03K | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x6mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 20 x 6 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03L | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x8mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 10 x 8 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03M | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x8mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 15 x 8 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03N | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 20x8mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 20 x 8 mm Farbe: schwarz z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | m |
| 70IK03O | + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x10mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 15 x 10 mm | ILL | m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03P + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x10mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 30 x 10 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03Q + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x12mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 12 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03R + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x12mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 30 x 12 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL + PU Schäume (illbruck) ILL

Version: 2020 03

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

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

70IL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

70IL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

| |
|--|
| |
| |
| |

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

70IL01 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel zum Abdichten von Fugen mit Anforderungen an den Brandschutz, 750 ml Weisblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubaufsatz, Schaumfarbe grau.

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar (PNDS04-306) nach DIN 4102-1
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 38 Liter nach FEICA TM1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 81 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 20 % nach ISO 527
- Druckspannung: 47 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 57 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

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

z.B. FM190 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL03A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß ILL **Stk**

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL05 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für das Abdichten und Verbinden von Beton-Schachtringen und Falzverbindungen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün, beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser und haftet hervorragend auf einer Vielzahl bauüblicher Baustoffe.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (PNDS04-98) nach DIN 4102-1
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 25 bis 35 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 38 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 90 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 20 % nach ISO 527
- Druckspannung: 33 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 49 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

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

z.B. FM240 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL10 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grün.

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL10A + FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün ILL **Stk**

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL13 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen.880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL13A + FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün ILL **Stk**

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL15 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609


70IL15A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß ILL **Stk**

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| 70IL17 | <p>1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpansion. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubensatz, Schaumfarbe grün.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102 Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³ Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612 Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455 Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455 Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844 Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609 | |
| 70IL17A | <p>+ FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün</p> <p>z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70IL20 | <p>2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), mit HFKW-freiem Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen, Hohlraum-Verfüllungen sowie Dämmung und Isolierung. 400 ml Weißblech Aerosol-Dose mit Ventilhebel und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe grün.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1 Dosentemperatur: +10 bis +25 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C Rohdichte: 30 bis 35 kg/m³ Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 30 Minuten / 2 Stunden Ausbeute: 12 Liter nach FEICA TM 1003 Ausbeute (freigeschäumt): ca. 13 Liter Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach EN 12667 Zugfestigkeit: 180 kPa nach ISO 527 Reißdehnung: 15 % nach ISO 527 Druckspannung: 130 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011 Scherfestigkeit: 75 kPa nach FEICA TM 1012 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609 | |
| 70IL20A | <p>+ FM710 2K-PU Montageschaum 400ml grün</p> <p>z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70IL23 | <p>2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), ohne Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen. 210 ml PE-Kartuschen mit Statikmischer und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe beige.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (PNDS04-205) nach DIN 4102-1 Dosentemperatur: +5 bis +30 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C Rohdichte: 40 bis 50 kg/m³ Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 60 Sekunden / 90 Sekunden / 20 Minuten Ausbeute: 3,5 Liter nach FEICA TM 1003 Ausbeute (freigeschäumt): ca. 4,5 Liter Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667 Zugfestigkeit: 114 kPa nach ISO 527 Reißdehnung: 13 % nach ISO 527 Druckspannung: 52 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011 Scherfestigkeit: 58 kPa nach FEICA TM 1012 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609 | |
| 70IL23A | <p>+ FM790 2K-PU Schnellschaum 210ml beige</p> <p>z.B. FM790 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| 70IL25 | <p>+ 1-komponentiges, wasserbasierendes Polymer-System (1K-Polymer) für nachhaltige Dämmung und Isolierung von Innenfugen im Trockenbau, Türen- und Fensterbereich mit hoher Elastizität. 700 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weißgrau.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (P-NDS04-1031) nach DIN 4102-1 • Schalldämmmaß: bis 60 dB nach EN ISO 140 • Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +10 bis +35 °C • Rohdichte: 55 kg/m³ • Zeitablauf: klebefrei/modellierbar/voll belastbar ca.: 6 Minuten / innerhalb 5 Minuten / 2 bis 3 Tage • Ausbeute: ca. 14 Liter • Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667 • Zugfestigkeit: 12 kPa • Reißdehnung: 59 % nach ISO 527 • Druckspannung: 0,55 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011 • Scherfestigkeit: 5 kPa nach FEICA TM 1012 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • DGNB-Registrierungscode: D6EHU | |
| 70IL25A | <p>+ JF100 1K-Polymer Dämmschaum 700ml weißgrau</p> <p>z.B. JF100 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL Stk |
| 70IM | <p>+ Sonderprodukte (illbruck)</p> <p>Version: 2020 04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> | ILL |
| 70IM00 | <p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> | |
| 70IM00A | <p>+ Fugen-Abmessungen zu 70IM</p> <p>Die Angabe der Rundschnüre erfolgt für:</p> <p>Abmessung Fuge(n):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite (mm): <input type="text"/> • Tiefe (mm): <input type="text"/> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | ILL |
| 70IM00B | <p>+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IM</p> <p>Die Angabe der Rundschnüre erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | ILL |
| 70IM00Q | <p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IM</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> | ZZZ |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-------|
| | <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p> | |
| 70IM01 | <p>+ 2-teiliges Fensterbankformteil aus weißem Polystyrol-Hartschaum (PS), vorgerichtet für das entsprechende Fensterprofil, Standardlänge 1 m, zur Aufnahme des Fensters und übernimmt die innere und äußere Abdichtung sowie die Wärmedämmung. Durch seine Auflageflächen ist es außerdem Träger der äußeren und inneren Fensterbank.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: schwer entflammbar Wärmeleitfähigkeit: 0,035 nach DIN 52612 U-Wert: 0,1 W/m²K Druckspannung: 200 kPa nach EN 826 Lastaufnahme: 165 kg/m Luftdichtigkeit: a-Wert = 0,074 nach EN 1026 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Beständigkeit: gegen übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel und lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind. | |
| 70IM01A | <p>+ PR003 PS-Hartschaum Fensterbankformteil 1m weiß</p> <p>Individuelle und objektbezogene Fertigung nach Kundenwunsch (Mindestabnahme 50 Stk.).</p> <p>Detailzeichnung Nr.: </p> <p>z.B. PR003 Fensterbankformteil von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70IM03 | <p>+ Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Raumgewicht: ca. 25 kg/m³ Bruchdehnung: 170 % Stauchhärte: bei 40 % ca. 0,46 N/cm² Temperaturbeständigkeit: -40 bis +70 °C | |
| 70IM03A | <p>+ PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser: 15 mm Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) <p>z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70IM03B | <p>+ PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser: 20 mm Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) <p>z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70IM03C | <p>+ PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser: 25 mm Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) <p>z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ILL m |
| 70IM03D | <p>+ PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser: 30 mm Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------|
| | z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM03E + | PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 40 mm • Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM03F + | PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 50 mm • Farbe: schwarz (durch recycelte Rohware sind Farbabweichungen möglich) z.B. PR101 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05 + | Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Raumgewicht: ca. 25 kg/m³ • Oberflächenstruktur: geschlossenzellig • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C • Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1 • Wasseraufnahme: 0,5 Vol.% nach DIN 53495 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,038 W/mK | |
| 70IM05A + | PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 6 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05B + | PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 10 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05C + | PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 15 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05D + | PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 20 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|--|--|--------------|
| | z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05E + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 25 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05F + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 30 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05G + PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 40 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05H + PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 50 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05I + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 6 mm • Farbe: grau • in Folie z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05J + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 8 mm • Farbe: grau • in Folie z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie | | ILL m |
| | Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 10 mm • Farbe: grau • in Folie | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-------|
| | z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 70IM05L + | PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 15 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern • in Folie z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05M + | PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 20 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern • in Folie z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05N + | PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 25 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern • in Folie z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05O + | PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 6 mm • Farbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05P + | PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 8 mm • Farbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05Q + | PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 10 mm • Farbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IM05R + | PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 15 mm • Farbe: grau | ILL m |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | | | | | | |
| 70IM05S + | PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Durchmesser: 20 mmFarbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m | | | | | | | | |
| 70IM05T + | PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Durchmesser: 25 mmFarbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m | | | | | | | | |
| 70IM05U + | PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">Durchmesser: 30 mmFarbe: grau z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m | | | | | | | | |
| 70IO | + Zubehör (illbruck) Version: 2020 04 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <div><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div> | ILL | | | | | | | | |
| 70IO00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | | | | | | | | |
| 70IO00Q + | Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 70IO Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> | Kriterien der Gleichwertigkeit: | Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | ZZZ |
| Kriterien der Gleichwertigkeit: | Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: | | | | | | | | | |
| <div></div> | <div></div> | | | | | | | | | |
| <div></div> | <div></div> | | | | | | | | | |
| <div></div> | <div></div> | | | | | | | | | |
| | LB-Version: 22 | | | | | | | | | |

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • System: lösungsmittelhaltig • Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten • Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten • Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten • Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten • Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden • Lieferform: 1 und 5 Liter Dose • Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m | |
| 70IO01A | + ME901 Primer Anstrich transparent z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IO03 | + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: synthetischer Kautschuk • System: lösungsmittelhaltig • Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten • Abluftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten • Abluftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten • Abluftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten • Lieferform: 500 ml Druckdose • Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m | |
| 70IO03A | + ME902 Primer Sprühdose transparent z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| 70IO05 | + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acryl-Copolymer • System: Lösungsmittelfrei • Lieferform: 1 und 5 Liter Dose • Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m2 | |
| 70IO05A | + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |