

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-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)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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:

70I100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70I100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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**

Ausführung

- Breite: 140 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I101D	+ ME322 Fensterfolie innen EW 200mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I102	+ Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.		
	Technische Daten: <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
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I102B	+ ME323 Fensterfolie außen EW 100mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I102C	+ ME323 Fensterfolie außen EW 140mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I102D	+ ME323 Fensterfolie außen EW 200mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I103	+ Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschmiegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege.		
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102 Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I103B	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I103C	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I103D	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I104	+ Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschniegsam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebkraft: >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
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I104B	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung 		
	z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I104C	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm	ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung 		
	z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I104D	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm	ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 200 mm EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung 		
	z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I110	+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.		
	Technische Daten:		
	<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	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste	ILL	m
	Ausführung		
	<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) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I110B	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste	ILL	m
	Ausführung		
	<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) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I110C	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste	ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 110-140 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I110D +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl	ILL m
	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: (.....)	
70I110E +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl	ILL m
	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: (.....)	
70I110F +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter	ILL m
	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: (.....)	
70I110G +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter	ILL m
	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: (.....)	
70I110K +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm	ILL m
	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: (.....)	
70I110L +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm	ILL m
	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: (.....)	
70I110M +	ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm	ILL m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C

70I111A + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025

ILL **m**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025

ILL **m**

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025

ILL **m**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025

ILL **m**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter

ILL **m**

Ausführung

- Breite: 60 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter ILL **m**

Ausführung

- Breite: 90 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Einputzgitter

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl ILL **m**

Ausführung

- Breite: 50 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl ILL **m**

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111I + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl ILL **m**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I111J + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl ILL **m**

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig
- Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I112 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

70I112A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I112K + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I112L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I112M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113 + Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3
- Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m²
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2
- Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1
- Materialdicke: 0,6 mm
- Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite
- UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C
- Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C

70I113A + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 100 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113B + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

70I113C + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 200 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113D + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 250 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113E + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 300 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113F + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 350 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025 ILL m

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I113L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025 ILL m

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025 ILL m

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I113N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025 ILL m

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I114 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

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

70I114A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m ILL m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I114B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m ILL m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 75 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I114C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I114D +	ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Länge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I114E +	ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • Länge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I114F +	ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Länge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I114G +	ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Länge/Rolle: 25 m z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I115 +	Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar. <ul style="list-style-type: none"> • E: für einseitige Verklebung Technische Daten: <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 + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 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
70I115B +	ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.*

70I116C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140 ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.*

70I117 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselfbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

70I117A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.*

70I117B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.*

70I117E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.***70I117F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm**

ILL m

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:**Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.***70I2 + Dichtleisten (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).***70I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:****70I200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70I200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

70I201 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

70I201A + TR450 Fenster Rollliste innen selbstklebend 15mm rund weiß ILL m

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rollliste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- 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:

- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	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 Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
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</u>	ILL	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(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).	
70I300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
70I300A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I3 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
70I300B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I3 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
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 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: (.....)	ILL m
70I305B	+ ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I305C	+ ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I4	+ Silikon-Dichtstoffe (illbruck) Version: 2020-03 Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> 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).	ILL

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
70I400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
70I400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I4 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
70I400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I4 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
70I401	+ Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1 • Dichte: 1,02 g/cm³ nach DIN 52451-1 • Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563 • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm² bei 100 % Dehnung nach ISO 8339 • Zugfestigkeit: 0,5 N/mm² nach ISO 8339 • Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339 • 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3 • Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389 • Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 • Korrosivität: nicht korrosiv • Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert 	
70I401A	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I401B	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: cremeweiß z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I401C	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: dunkelbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I401D	+ FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: eiche dunkel z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401E +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: eiche hell z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401F +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401G +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grauweiß z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401H +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: hellgrau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401I +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: kieferbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401J +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401K +	FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: neutraltransparent (neutraltransp) z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I401L +	FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: ockerbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I401M + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: reinweiß

z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I401N + FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun ILL **m**

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/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

70I404A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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 Ausführung: • Farbe: kieferbraun 843 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404M +	FA801 Neutral Fenster Silikon lehmbraun Ausführung: • Farbe: lehmbraun 8003 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404N +	FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau Ausführung: • Farbe: lichtgrau 720 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404O +	FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872 Ausführung: • Farbe: mittelbraun 872 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404P +	FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884 Ausführung: • Farbe: mittelbraun 884 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404Q +	FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun Ausführung: • Farbe: nussbraun 891 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404R +	FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß Ausführung: • Farbe: reinweiß 9010 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I404S +	FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 892

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404T + FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: schokobraun 895

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404U + FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: schwarz 999

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404V + FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: seidengrau 750

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404W + FA801 Neutral Fenster Silikon transparent ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: transparent 000

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404X + FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: transparentgrau 050

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I404Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I5 + Vorwandmontagesystem (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.

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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
70I500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
70I500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I5 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
70I500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I5 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
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: <ul style="list-style-type: none"> • Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen • Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen • Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene • Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters • Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade • Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung 	
70I501A	+ SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011 • Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340 • Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+ • Primer, Farbe transparent z.B. AT140 z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL PA
70I501B	+ SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007 • Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008 • Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340 • Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+ • Primer, Farbe transparent z.B. AT140 z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL PA
70I501C	+ SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010 • Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012 • Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340 • Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+ • Primer, Farbe transparent z.B. AT140 z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL PA
70I510	+ Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand. Technische Daten:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

70I510A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001 ILL **Stk**

Ausführung:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- 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 SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm

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 SY001ILL **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 SY001ILL **Stk**

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- Raumgewicht: 17 kg/m^3
- 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 SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm

z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I522 + Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- Raumgewicht: 17 kg/m^3
- Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163
- Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423

70I522A + PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I522B + PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I522C + PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I522D + PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I522E + PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001 ILL **Stk**

Ausführung:

- Farbe grau
- Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm
- für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm

z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I6 + Fassadenfolien (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).

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

70I600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70I600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

Technische Daten:

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

70I601A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100 ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E100 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I601B +	ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200 Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E200 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I601C +	ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300 Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E300 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I601D +	ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400 Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E400 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I601E +	ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500 Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E500 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I601F +	ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500 Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: 1.500 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I602 +	Vlieskaschierte, hochdiffusionsoffene, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Fassadenfolie dient zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden mit bis zu 30 mm (40 % Fläche) offenen Fugenanteil. UV-Temperatur-Plus-Polymer mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit. Technische Daten: • Flächengewicht: ca. 120 g/m ² • 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 m ³ /m ² .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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm

z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603 + Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung. Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Technische Daten:

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

70I603A + ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603B + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603C + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603D + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603E + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603F + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I603G +	ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm Ausführung: • Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
70I603H +	ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm Ausführung: • Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m²
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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I603O + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm ILL **m²**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I603P + ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies ILL **m²**

Ausführung:

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

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I604 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.

Technische Daten:

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

70I604A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I604B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I604C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I604D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I604E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I604F	+ ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604G	+ ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604H	+ ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604I	+ ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604J	+ ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604K	+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604L	+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604M	+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I604N	+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	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		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I604Q	+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I604R	+ ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I604S	+ ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I605	+ EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.		
	Technische Daten:		
	• Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM		
	• Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102		
	• UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben		
	• Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ		
	• Reißfestigkeit: > 6,5 N/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	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm		
	• mit aufkaschierter Selbstklebung		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70I605B	+	ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605C	+	ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605D	+	ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605E	+	ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605F	+	ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605G	+	ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605H	+	ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70I605I	+	ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I605J	+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605K	+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605L	+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605M	+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605N	+ ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605O	+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605P	+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung Ausführung: • Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70I605S	+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	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 		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I606	+ Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit haftstarker, wetterfester Spezial-Selbstreinigung zur dauerhaften Befestigung. Starke Vlieskaschierung schützt die Membran vor Witterungs- und mechanischer Beanspruchung. Die Folie dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenabschlussfugen innen und außen. In der Außenanwendung ist die Folie diffusionsoffen und erfüllt die Empfehlungen des RAL-Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden.		
	Technische Daten:		
	<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 		
	Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.		
70I606A	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm 		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I606B	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm 		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I606C	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70I606D +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW Ausführung: • Breite: 100 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606E +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E Ausführung: • Breite: 140 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606F +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW Ausführung: • Breite: 140 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606G +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606H +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606I +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E Ausführung: • Breite: 200 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606J +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW Ausführung: • Breite: 200 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606K +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E Ausführung: • Breite: 250 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70I606L +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Breite: 250 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I606M	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 300 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70I606N	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 300 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

7017 + 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.

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).

701700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

701700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 7017 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

701700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 7017 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

701701 + 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

701701A + 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: (.....)

701702 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 (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).

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

70I800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70I8 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70I800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70I8 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

70I802A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I802B + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x80mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I802C + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x100mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70I802D + ME316 Klebepads vorgestanzt V Premium 200x120mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID + Dichtstoffe (illbruck) ILL

Version: 2020-03

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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).

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

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en):

70ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70ID ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

70ID00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70ID ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70ID00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70ID ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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
- 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

Ausführung:

- Farbe: matt-schwarz

z.B. FA850 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID06 + Neutraler, formbeständiger und elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Mit glänzender Oberfläche, korrosionsbeständig und enthält ein Fungizid gegen Schimmelbildung zum Abdichten von Baufugen, speziell für Natursteinfugen, innen und außen.

Technische Daten:

- Spezifische Dichte: etwa 1,03 g/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Gesamtverformung: 20 % nach ISO 11600
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C (kurzzeitig)
- Konsistenz: 0 mm, formbeständig nach DIN EN ISO 7390 (20 mm)
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % RH
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3,8 mm / 1. Tag
- Volumenschwund: etwa 5 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehnspannung bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Max. Zugfestigkeit: etwa 200 % nach DIN EN ISO 8339
- Zugfestigkeit: etwa 6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339
- Rückstellvermögen: etwa 90 % nach DIN EN ISO 7389
- Zugeigenschaften bei aufrecht erhaltener Streckung nach Tauchbad in Wasser bei 23 °C: kein Versagen nach EN ISO 10590
- Adhäsions/Kohäsionseigenschaften bei unterschiedlichen Temperaturen: kein Versagen nach EN ISO 9047
- Dehnspannungswert bei 100 %: etwa 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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
Ausführung:				
• Farbe: achatgrau				
z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID06B	+	FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend anthrazit	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: anthrazit				
z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID06C	+	FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend bahamabeige	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: bahamabeige				
z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	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		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID06M	+ FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mainrot	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: mainrot		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID06N	+ FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mahattan	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: manhattan		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID06O	+ FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend mittelgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: mittelgrau		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID06P	+ FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend platingrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: platingrau		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID06Q	+ FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sand	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: sand		
	z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70ID06R + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend sandsteinbeige ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID06S + FA870 Neutral Naturstein-Siliko glänzend sandsteinbeige hell ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: sandsteinbeige hell

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID06T + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend schiefergrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: schiefergrau

z.B. FA870 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID06U + FA870 Neutral Naturstein-Silikon glänzend staubgrau ILL **m**

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/cm³ nach DIN EN ISO 1183-1 B
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Hautbildungszeit: etwa 15 Minuten bei 23 °C / 50 % re. Luftfeuchte
- Aushärtengeschwindigkeit: etwa 3,0 mm / 1. Tag
- Dehnungswert bei 100 %: etwa 0,6 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A
- Zugfestigkeit: etwa 0,6 N/mm² nach EN 8339 Verf. A
- Standfestigkeit: 0 nach EN 7390, 20 mm Schiene
- Bruchdehnung: 320 % DIN 53504 S2
- Shore-A Härte: 35 nach DIN EN ISO 868

70ID07A + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt ahorn 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: (.....)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Farbe: fugenweiß		
	z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID07R + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt hellgrau		ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: hellgrau		
	z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID07S + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt jasmin		ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: jasmin		
	z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID07T + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt kirsche		ILL	m
	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: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Verfügung von Spiegeln, Marmor-/Naturstein und Parkettböden, sowie einer Vielzahl an weiteren Baustoffen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, behandelte Hölzer usw. Einsatzbereiche sind Bäder, Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Rolltreppen, Böden, Balkone, Fassaden und Terrassen im Innen- und Außenbereich		
Technische Daten:				
• Reaktionssystem: 1K Silikon, neutralvernetzend, Basis Oxim				
• Klassifizierung: F-20HM nach ISO 11600, F-EXT-INT-CC-XS1 nach EN 15651 1-4				
• Dichte: etwa 1,30 g/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				
• Dehnspannungswert 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				
70ID08A	+	FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt schwarz	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: schwarz				
z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID08B	+	FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt staubgrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: staubgrau				
z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID08C	+	FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt steingrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: steingrau				
z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID08D	+	FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt transparent	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: transparent				
z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID08E	+	FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt vulcano	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: vulcano				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID08F + FA880 Neutral Naturstein-Silikon matt weiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. FA880 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID10 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit spezieller Eignung im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich sowie für Abdichtungen an Schwimm- und Badebecken oder Glas-Aquarien. Dauernassbeständig, frei von algiziden und fungiziden Stoffen für elastische Fugenabdichtungen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: ca. 1,03 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102
- Klassifizierung: XS2 nach EN 15651-3 / 20 LM nach ISO 11600
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: ca. 2,0 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Dehn-Spannungswert: 0,6 N/mm² bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B
- Reißfestigkeit: 0,9 N/mm² nach EN 28339 Verf. B
- Dehnfähigkeit: 230 % nach EN 28339 Verf. B
- Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 28339 Verf. B
- Weiterreißvermögen: 5,4 N/mm² nach ISO 34
- Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C
- Zul. Gesamtverformung: 20 %

70ID10A + GS202 Lebensmittel-Silikon aluminiumgrau

ILL m

Ausführung:

- Farbe: aluminiumgrau

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID10B + GS202 Lebensmittel-Silikon schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. GS202 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID10C + GS202 Lebensmittel-Silikon transparent

ILL m

Ausführung:

- 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:

- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:

- Farbe: transparent

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11B + GS231 Sanitär-Silikon weiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11C + GS231 Sanitär-Silikon sanitärweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: sanitärweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11D + GS231 Sanitär-Silikon cremeweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11E + GS231 Sanitär-Silikon altweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: altweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11F + GS231 Sanitär-Silikon pergamon ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: pergamon

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11G + GS231 Sanitär-Silikon grauweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grauweiß

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID11H + GS231 Sanitär-Silikon silbergrau ILL **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Farbe: silbergrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11I	+ GS231 Sanitär-Silikon lichtgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: lichtgrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11J	+ GS231 Sanitär-Silikon steingrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: steingrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11K	+ GS231 Sanitär-Silikon manhattan	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: manhattan		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11L	+ GS231 Sanitär-Silikon telegrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: telegrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11M	+ GS231 Sanitär-Silikon perlgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: perlgrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11N	+ GS231 Sanitär-Silikon fugengrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: fugengrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11O	+ GS231 Sanitär-Silikon hellgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: hellgrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11P	+ GS231 Sanitär-Silikon seidengrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: seidengrau		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70ID11Q + GS231 Sanitär-Silikon zementgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: zementgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11R + GS231 Sanitär-Silikon sandgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: sandgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11S + GS231 Sanitär-Silikon kieselgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: kieselgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11T + GS231 Sanitär-Silikon mittelgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: mittelgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11U + GS231 Sanitär-Silikon gelbgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: gelbgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11V + GS231 Sanitär-Silikon achatgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: achatgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11W + GS231 Sanitär-Silikon flanellgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: flanellgrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11X + GS231 Sanitär-Silikon betongrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: betongrau		
z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID11Y + GS231 Sanitär-Silikon staubgrau	ILL	m
Ausführung:		
• Farbe: staubgrau		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70ID11Z +	GS231 Sanitär-Silikon platingrau Ausführung: • Farbe: platingrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70ID12 +	Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff mit sehr guter Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Zur Verbesserung der mikrobiologischen Beständigkeit ist ein Fungizid enthalten. Speziell für Anwendungen in Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z.B. zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, 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/1. Tag • Brandverhalten: Klasse E nach 13501-1 / B2 nach DIN 4102 Teil 4 • Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Durchhärtung: ca. 3,2 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Volumenänderung: 3 % nach EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,5 N/mm2 bei 100 % Dehnung nach EN 28339 Verf. B • Bruchdehnung: 240 % nach EN 28339 Verf. A • Rückstellvermögen bei 100 %: > 95 % nach 27389 Verf. B • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach ISO 868 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C • Zul. Gesamtverformung: 25 % • UV-Beständigkeit: ausgezeichnet 	
70ID12A +	GS231 Sanitär-Silikon basaltgrau Ausführung: • Farbe: basaltgrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70ID12B +	GS231 Sanitär-Silikon grau Ausführung: • Farbe: grau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70ID12C +	GS231 Sanitär-Silikon graphit Ausführung: • Farbe: graphit z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70ID12D +	GS231 Sanitär-Silikon schiefergrau Ausführung: • Farbe: schiefergrau z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70ID12E +	GS231 Sanitär-Silikon anthrazit	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Farbe: anthrazit		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12F	+ GS231 Sanitär-Silikon schwarz	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: schwarz		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12G	+ GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige hell	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: sandsteinbeige hell		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12H	+ GS231 Sanitär-Silikon jasmin	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: jasmin		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12I	+ GS231 Sanitär-Silikon altbeige	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: altbeige		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12J	+ GS231 Sanitär-Silikon anemone	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: anemone		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12K	+ GS231 Sanitär-Silikon beige	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: beige		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12L	+ GS231 Sanitär-Silikon sandsteinbeige	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: sandsteinbeige		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70ID12M	+ GS231 Sanitär-Silikon cappucino	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: cappucino		
	z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70ID12N + GS231 Sanitär-Silikon ahorn ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: ahorn

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID12O + GS231 Sanitär-Silikon caramel ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: caramel

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID12P + GS231 Sanitär-Silikon kirsche ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: kirsche

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID12Q + GS231 Sanitär-Silikon marone ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: marone

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID12R + GS231 Sanitär-Silikon volcano ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: volcano

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID12S + GS231 Sanitär-Silikon dunkelbraun ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun

z.B. GS231 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID13 + Azetatvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon), fungizid ausgerüstet zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen (Dehnf.) im Sanitärbereich.

Technische Daten:

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

70ID13A + GS241 Sanitär-Silikon transparent ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: transparent

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID13B + GS241 Sanitär-Silikon weiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID13C + GS241 Sanitär-Silikon grau

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. GS241 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID20 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar.

Technische Daten:

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

70ID20A + LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau <p>z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70ID21B +	LD702 Acryl-Dichtstoff weiß	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70ID22 +	<p>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.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acrylpolymer • Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451 • Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit • Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension • Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 15 % • Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C • Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C • UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892 	
70ID22A +	LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70ID23 +	<p>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.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70ID30 +	<p>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-) Reparaturen sogar auf nassen Untergründen, zum Befestigen von Metallplatten auf beton- und steinartigen Untergründen sowie zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Dauernassbelastung. Für elastische Abdichtungen im Schwimmbad und Flachdachbereich, für den Anschluss von PVC-Folien zum Baukörper, im Labor und Nuklearbereich, im Baubereich Lebensmittel verarbeitender Betriebe (transparente Einstellung). UV-Beständig und sehr gute Haftung auf vielen Untergründen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon, arminvernetzend
- Dichte: 1,03 g/cm³ transparent / 1,4 g/cm³ farbig nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: 0 bis 1 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: 10 Minuten
- Durchhärtezeit: 2 mm / 1. Tag
- Zul. Gesamtverformung: 20 % transparent / 25 % farbig
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² transparent / 0,4 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: 0,6 N/mm² transparent / 0,7 N/mm² farbig nach EN 28339 Verf.A
- Bruchdehnung: ca. 140 % transparent / ca. 310 % farbig nach DIN 28339 Verf.A
- Rückstellvermögen: > 90% transparent / > 80 % farbig nach EN 27389 Verf.B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102 / Klasse E nach EN 13501-1
- UV-Beständigkeit: ausgezeichnet
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +160 °C

70ID31A + OS700 Kunststoff-Silikon blau ILL m

Ausführung:

- Farbe: blau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID31B + OS700 Kunststoff-Silikon hellgrau ILL m

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID31C + OS700 Kunststoff-Silikon transparent ILL m

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. OS700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID31D + OS700 Kunststoff-Silikon weiß ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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	<p>+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
70ID40B	<p>+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
70ID40C	<p>+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: dunkelgrau <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
70ID40D	<p>+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß 9003 <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
70ID40E	<p>+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß 9010 <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
70ID41	<p>+ 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.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451 • Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339 • Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505 • Korrosivität: nicht korrosiv • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 	
70ID41A	<p>+ SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau <p>z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
70ID41B	<p>+ SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: signalweiß <p>z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
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 • Aushärtungsgeschwindigkeit: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

70ID42B	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betonrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: betonrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42C	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: dunkelrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42D	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: hellrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42E	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselrau RAL 7032	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: kieselrau RAL 7032				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42F	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: mittelrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42G	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: sandsteinbeige				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42H	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: sandsteinbeige hell				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42I	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: schwarz				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70ID42J	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: signalweiß RAL 9003				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID42K + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID43 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4
- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

70ID43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau

ILL m

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70ID44 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

70ID44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 70ID45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwind: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

- 70ID45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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):

- 70IG00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IG**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: ()

70IG00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IG

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: ()

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

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**70IG01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm**

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

70IG02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: Sd < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

70IG02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- 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:

- 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:

- 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:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IG02I +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2 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: (.....)	ILL m
70IG02J +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2 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: (.....)	ILL m
70IG02K +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2 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: (.....)	ILL m
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 • Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C) • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667 	
70IG03A +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IG03B +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 43 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IG03C +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm 	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IG03D +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 83 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70IG03E +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 103 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70IG03F +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 128 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
70IG03G +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 143 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
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 	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

70IG04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1 ILL **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1

ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1

ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1

ILL m

Ausführung:

- 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:

- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:

- 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:

- 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:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

70IG06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$
- 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 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau ILL **m**

Ausführung:

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

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IG07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit ILL **m**

Ausführung:

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

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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:

70II00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70II ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

70II00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70II ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

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

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm3 Komp.A, 1,86 g/cm3 Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm2 nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm2 nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70II01A + DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau ILL m²

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

70II01R + Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K ILL Stk

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons.

DG210 Handpistole von illbruck

70II01S + Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K ILL Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb.
DG210 Druckluftpistole von illbruck

70II01T + Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K ILL **Stk**

Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer..
DG210 Statik-Mischer von illbruck

70II02 + Neutrales einkomponentiges Silikon (1K) auf Alkoxy-Basis mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit für spannungsausgleichende Verklebung von Spiegeln auf unterschiedlichsten Untergründen, für Verklebungen von empfindlichen Kunststoffen z.B. PMMA und Polycarbonat sowie für Abdichtungsarbeiten an Natursteinen.

Technische Daten:

- Dichte: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: ca. 5 bis 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,7 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Volumensänderung: 2 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm² nach EN 28340
- Dehn-Spannungswert bei 10 % Dehnung: 0,5 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 1,4 N/mm² nach EN 253504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach EN 28340
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung: > 60 % nach DIN EN 27397-A
- Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

70II02A + FA940 1K-Spiegelkleber transparent ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: transparent

z.B. FA940 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II03 + Lösungsmittelfreier, geruchloser, einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Acryldispersions-Basis zur Verklebung und zum Montieren von z.B. Holztürschwellen, Türpfosten, Holzverkleidungen, Profilen, Täfelungen und Spanplatten auf saugfähigen Untergründen, auch zum Kleben von expandiertem Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS).

Technische Daten:

- Dichte: 1,45 g/cm³ nach DIN 53217-2
- Standfestigkeit: 2 mm nach EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 5 Minuten
- Durchhärtegeschwindigkeit: ca. 2 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % Luftfeuchte
- Volumensänderung: 25 % nach DIN EN ISO 10563
- Shore-A-Härte: 75 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C

70II03A + MT011 1K-Montagekleber Öko weiß ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. MT011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II04 + Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.

Technische Daten:

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/cm³
- Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 10 Minuten

70II04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarzILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II05 + Dauerelastischer einkomponentiger Folienkleber (1K) auf Acrylcopolymer-Dispersions Basis zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium sowie der z.B. illbruck TwinAktiv-Folie auf bauüblichen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Leibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger Eckausbildungen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNORM B 8110-2.

Technische Daten:

- System: physikalische Trocknung
- 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 + OT301 1K-Folienkleber Premium grünILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. OT301 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II06 + Lösungsmittelfreier, spaltfüllender einkomponentiger, feuchtigkeitsvernetzender Polyurethan-Montageklebstoff (1K-PU) zum schnellen und wetterfesten Verbinden von Baustoffen z.B. Stein, Naturstein, Beton, Ziegeln und anderen porösen Stoffen, Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle und Holz. Auch für verschiedene Anwendungen im Fensterbau, innen und außen.

Technische Daten:

- Konsistenz: mittelviskos-pastös
- Hautbildung trocken: 5 Minuten bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Hautbildung nass: 2 Minuten bei +20 °C mit Wasser bestäubt
- Funktionsfestigkeit: ca. 15 Minuten bei 20 °C je nach Anwendung
- Verbrauch: 150 bis 300 g/m², je nach Untergrund
- Zugschersfestigkeit: nach 24 h = 10 N/mm² (100 kPa/cm²)
- Verarbeitungstemperatur: +7 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +110 °C

70II06A + PU014 1K-PU-Konstruktionskleber Multi beigeILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU014 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II07 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102
- Dichte: ca. 25 kg/m³
- Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612
- Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018
- Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 %
- Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 %
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C
- Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014
- Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005
- Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

70II07A + PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grünILL m²

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II08 + Feuchtigkeitshärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.

Technische Daten:

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

70II08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beigeILL m²

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II10 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Hautbildung: ca. 25 Minuten
- Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag
- Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046
- 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 betongrauILL m²

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70II10B + SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II11 + Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 5 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: 2,7 % nach DIN 52451
- Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340
- Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340
- Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2
- Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B
- Zul.Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 29 °
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70II11A + SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: kristallklar

z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II12 + Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.

Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451
- Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2
- Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2
- Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen)
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70II12A + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II12B + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz ILL **m²**

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70II12C + SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß ILL m²

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II13 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungviskosität: 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 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II14 + Feuchtigkeitshärtender, 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
- Verarbeitungviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 20 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C

70II14A + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II14B + SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß ILL m²

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70II15 + Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag
- Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren
- Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen)

70II15A + **SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß** ILL m²

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70II15B + **SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit** ILL m²

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ + **Multifunktions-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 (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).

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

70IJ00A + **Fugen-Abmessungen zu 70IJ** ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- 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):

70IJ00G + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IJ** ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

70IJ00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IJ**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

70IJ01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
 Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

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

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**

Ausführung:

- Fugentiefe: 250 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

70IJ01F + TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR**ILL****m**

Ausführung:

- Fugentiefe: 135 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IJ01G	+ TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 185 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IJ01H	+ TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 250 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IJ05	+ 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.		
	Technische Daten: <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
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 30 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IJ05B	+ TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 35 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
70IJ05C	+ TP651 PU-Dichtband illmod triplex 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 triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 45 mm 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Fugentiefe: 45 mm
- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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:

- Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm 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
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70IJ10A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ10B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ10C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ10F	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
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 Türanschlusssugen. 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 Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,7 W/m ² K bei 70 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,6 W/m ² K bei 80 mm Fenstereinbautiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 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 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ11B	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ11C	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
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	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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>	
70IJ11F	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm 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>	
70IJ12	<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 Türanschlüssen.</p> <p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) Fugenbreite: 8 bis 21 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 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	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>	
70IJ12B	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm 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>	
70IJ12C	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1	ILL m
	<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 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ12E +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ12F +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ13 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung L: • Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/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	
70IJ13A +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ13B +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ13C +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ13D +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ13E + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ13F + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 Türanschlusssugen.

Ausführung XL:

- Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung)
- Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau)

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C
- Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1
- Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542
- Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheits EC1 PLUS nach AgBB/DIBT

70IJ14A + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ14B + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm

z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IJ14C + TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1 ILL **m**

Ausführung:

- Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ14D +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ14E +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ14F +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Fenstereinsbautiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinsbautiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinsbautiefe • Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionsdicht nach DIN EN ISO 12572 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(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 triplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1 Ausführung S: • Fugentiefe: 58 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ20B +	TP653 PU-Dichtband illmod triplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1 Ausführung S: • Fugentiefe: 66 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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: (.....)

70IJ20I + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1 ILL m

Ausführung M:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ20J +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20K +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20L +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20M +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20N +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20O +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1 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: (.....)	ILL m
70IJ20P +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1 Ausführung L: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm 	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ20Q +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1 Ausführung L: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ20R +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1 Ausführung L: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 88 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25 +	Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 • Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe • Wasserdampfdiffusion: nach außen sd < 0,5 m nach EN ISO 12572 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung • Luftdurchlässigkeit: a ≤ 0,1 m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen) • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C 	
70IJ25A +	TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25B +	TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25C +	TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IJ25L +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25M +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25N +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25O +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25P +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25Q +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25R +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IJ25S +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IJ25T	+ TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IJ25U	+ TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IJ25V	+ TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IJ25W	+ TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IJ25X	+ TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IK	+ Nicht imprägnierte Bänder (illbruck)	ILL
	<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>	
70IK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

70IK00A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IK	ZZZ	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)				
70IK00B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IK	ZZZ	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)				
70IK01	+	Geschlossenzelliges Polyethylschaum-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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxH): 9 x 2 mm • Farbe: schwarz z.B. TN126 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
70IK01E	+	TN126 PE-Vorlegeband Elastozellband 9x3mm weiß	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	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 Shore-Härte: 20 bis 40 (00) 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03B + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x3mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 3 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03C + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x4mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03D + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x4mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 4 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ausführung:

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

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03F + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 10x5mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 10 x 5 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IK03G + TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x5mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Abmessungen (BxH): 15 x 5 mm
- Farbe: schwarz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 15 x 10 mm Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IK03P +	TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x10mm schwarz	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 30 x 10 mm Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IK03Q +	TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 15x12mm schwarz	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 15 x 12 mm Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IK03R +	TN553 PVC-Isolier- u.Vibrationsdämmband 30x12mm schwarz	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (BxH): 30 x 12 mm Farbe: schwarz <p>z.B. TN553 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
70IL +	PU Schäume (illbruck)	ILL
	<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 <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>	
70IL00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
70IL00A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IL	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
70IL00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IL	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Röhrschraubenaufsatz, Schaumfarbe grau.

Technische Daten:

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

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

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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

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

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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: (.....)

70IL17 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL17A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün ILL **Stk**

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL20 + 2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), mit HFKW-freiem Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen, Hohlraum-Verfüllungen sowie Dämmung und Isolierung. 400 ml Weißblech Aerosol-Dose mit Ventilhebel und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +25 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 30 bis 35 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 30 Minuten / 2 Stunden
- Ausbeute: 12 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 13 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 180 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 15 % nach ISO 527
- Druckspannung: 130 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 75 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

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

z.B. FM710 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL23 + 2-komponentiger Polyurethanschaum (2K-PU), ohne Treibmittel für Fixierung/Montage von Innentürzargen. 210 ml PE-Kartuschen mit Statikmischer und Verlängerungsschlauch, Schaumfarbe beige.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (PNDS04-205) nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Rohdichte: 40 bis 50 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 60 Sekunden / 90 Sekunden / 20 Minuten
- Ausbeute: 3,5 Liter nach FEICA TM 1003
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 4,5 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 114 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 13 % nach ISO 527

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Druckspannung: 52 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 58 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

70IL23A + FM790 2K-PU Schnellschaum 210ml beigeILL **Stk**

z.B. FM790 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IL25 + 1-komponentiges, wasserbasierendes Polymer-System (1K-Polymer) für nachhaltige Dämmung und Isolierung von Innenfugen im Trockenbau, Türen- und Fensterbereich mit hoher Elastizität. 700 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weißgrau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 normal entflammbar (P-NDS04-1031) nach DIN 4102-1
- Schalldämmmaß: bis 60 dB nach EN ISO 140
- Verarbeitungs-/Dosentemperatur: +10 bis +35 °C
- Rohdichte: 55 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/modellierbar/voll belastbar ca.: 6 Minuten / innerhalb 5 Minuten / 2 bis 3 Tage
- Ausbeute: ca. 14 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 12 kPa
- Reißdehnung: 59 % nach ISO 527
- Druckspannung: 0,55 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 5 kPa nach FEICA TM 1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- DGNB-Registrierungscode: D6EHU

70IL25A + JF100 1K-Polymer Dämmschaum 700ml weißgrauILL **Stk**

z.B. JF100 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM + Sonderprodukte (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.

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

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

70IM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**70IM00A + Fugen-Abmessungen zu 70IM**

ILL

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

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

Betrifft Position(en): **70IM00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 70IM**

ILL

Die Angabe der Rundschnüre erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): **70IM00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IM**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

70IM00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IM

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

70IM01 + 2-teiliges Fensterbankformteil aus weißem Polystyrol-Hartschaum (PS), vorgerichtet für das entsprechende Fensterprofil, Standardlänge 1 m, zur Aufnahme des Fensters und übernimmt die innere und äußere Abdichtung sowie die Wärmedämmung. Durch seine Auflageflächen ist es außerdem Träger der äußeren und inneren Fensterbank.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: schwer entflammbar
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 nach DIN 52612
- U-Wert: 0,1 W/m²K
- Druckspannung: 200 kPa nach EN 826
- Lastaufnahme: 165 kg/m
- Luftdichtigkeit: a-Wert = 0,074 nach EN 1026
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- Beständigkeit: gegen übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel und lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind.

70IM01A + PR003 PS-Hartschaum Fensterbankformteil 1m weiß

ILL m

Individuelle und objektbezogene Fertigung nach Kundenwunsch (Mindestabnahme 50 Stk.).

Detailzeichnung Nr.:

z.B. PR003 Fensterbankformteil von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03 + Offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil (PU), Einzelschnur mit 1 m Länge als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Durch hohe Druckverformung speziell für Fugen unterschiedlicher Breite.

Technische Daten:

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

70IM03A + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø15mm schwarz

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03B + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø20mm schwarz

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03C + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø25mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03D + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø30mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03E + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø40mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM03F + PR101 PU-Rundschnur 1m Ø50mm schwarz ILL **m**

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05 + Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumprofil (PE) als Hinterfüllmaterial von z.B. Baudehnungsfugen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

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

70IM05A + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau Hohlkern ILL **m**

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05B + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau Hohlkern ILL **m**

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau
- mit Hohlkern

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05C + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau Hohlkern ILL **m**

Ausführung:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
70IM05D +	PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau Hohlkern Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 20 mm • Farbe: grau • mit Hohlkern z.B. PR102 PU-Rundschnur von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
70IM05E +	PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau Hohlkern 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: (.....)	ILL m
70IM05F +	PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau Hohlkern 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: (.....)	ILL m
70IM05G +	PR102 PE-Rundschnur Ø40mm grau Hohlkern 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: (.....)	ILL m
70IM05H +	PR102 PE-Rundschnur Ø50mm grau Hohlkern 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: (.....)	ILL m
70IM05I +	PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau in Folie 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: (.....)	ILL m
70IM05J +	PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau in Folie Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 8 mm • Farbe: grau • in Folie 	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05K + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau in Folie

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05L + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau in Folie Hohlkern

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05M + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau in Folie Hohlkern

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05N + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau in Folie Hohlkern

ILL m

Ausführung:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05O + PR102 PE-Rundschnur Ø6mm grau

ILL m

Ausführung:

- Durchmesser: 6 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05P + PR102 PE-Rundschnur Ø8mm grau

ILL m

Ausführung:

- Durchmesser: 8 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05Q + PR102 PE-Rundschnur Ø10mm grau

ILL m

Ausführung:

- Durchmesser: 10 mm
- Farbe: grau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05R + PR102 PE-Rundschnur Ø15mm grau ILL **m**

Ausführung:

- Durchmesser: 15 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05S + PR102 PE-Rundschnur Ø20mm grau ILL **m**

Ausführung:

- Durchmesser: 20 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05T + PR102 PE-Rundschnur Ø25mm grau ILL **m**

Ausführung:

- Durchmesser: 25 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IM05U + PR102 PE-Rundschnur Ø30mm grau ILL **m**

Ausführung:

- Durchmesser: 30 mm
- Farbe: grau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IO + Zubehör (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.

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).

70IO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

70IO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 70IO ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

70IO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 70IO ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

70IO01 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- 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

ILL **m**

z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IO03 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- 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

ILL **m**

z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

70IO05 + Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Technische Daten:

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

70IO05A + ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent

ILL **m**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)