



Trioplex +

Multifunktions-Dichtungsband



Produktseite



Einkomponentiger Bauteilanschluss



- 58 S: Art.-Nr. 1000024689
- 66 S: Art.-Nr. 1000024690
- 72 S: Art.-Nr. 1000028102
- 77 S: Art.-Nr. 1000024691
- 88 S: Art.-Nr. 1000024692
- 58 M: Art.-Nr. 1000024693
- 66 M: Art.-Nr. 1000024694
- 72 M: Art.-Nr. 1000028103
- 88 M: Art.-Nr. 1000024696
- 58 L: Art.-Nr. 1000024697
- 66 L: Art.-Nr. 1000024698
- 72 L: Art.-Nr. 1000028104
- 77 L: Art.-Nr. 1000024699
- 88 L: Art.-Nr. 1000024700
- 58 XL: Art.-Nr. 1000024701
- 66 XL: Art.-Nr. 1000024702
- 72 XL: Art.-Nr. 1000028105
- 77 XL: Art.-Nr. 1000024703
- 88 XL: Art.-Nr. 1000024704

Technische Daten

Baustoffklasse	B1 (schwer entflammbar)	DIN 4102
Eingruppierung nach	BG1 + BGR	DIN 18542
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,048 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	DIN 52 612
U-Wert		
Fensterbautiefe 60 mm	0,8 W/(m ² ·K)	
Fensterbautiefe 70 mm	0,7 W/(m ² ·K)	
Fensterbautiefe 80 mm	0,6 W/(m ² ·K)	
Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert nach außen	< 0,5 m	EN ISO 12572
Dampfdruckgefälle	innen dichter durch Stufenband	
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$	EN 1026
Schlagregendicht	600 Pa	EN 1072
Schallschutz	51 dB in 15 mm Fuge einseitig verputzt	EN ISO 717-1
Bewertes Fugenschalldämm-Maß 8 bis 15 in einer 15 mm Fuge	RST,w (C;Ctr) = 41 (-1;-2) dB unverputzt RST,w (C;Ctr) = 51(-1;-2) dB eins. verputzt RST,w (C;Ctr) = 60 (-1;-2) dB beid. verputzt	EN ISO 717-1
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	nach BG1 gegeben, bei Produkten mit Lösungsmitteln oder Weichmachern Verträglichkeitstest durchführen	DIN 18 542
Emissionsprüfung	geeignet für Innenräume	AgBB/DIBT
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +80° C	
Lagerzeit	9 Monate	
Lagertemperatur	+1° C bis +20° C	

Material

Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz. Lösungsmittelfreie Selbstklebung zur Montagehilfe.

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

29.01.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten
Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | bestellung@harrer.at | www.harrer.at



Vorteile

- **Komplette Abdichtung mit einem Produkt**
- **Großer und multifunktionaler Anwendungsbereich**
- **Große Zeitersparnis da ein Produkt für innen/ Mitte / außen**

Anwendung

Das Multifunktions-Dichtungsband dient zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlüssen mit gleichzeitigen wärmedämmenden Eigenschaften über die ganze Bautiefe. Das neu entwickelte innere Stufenband und die dadurch erhöhte Komprimierung auf der Innenseite, erfüllt die Anforderungen im Passivhaus, Neubau und der Sanierung.

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten

