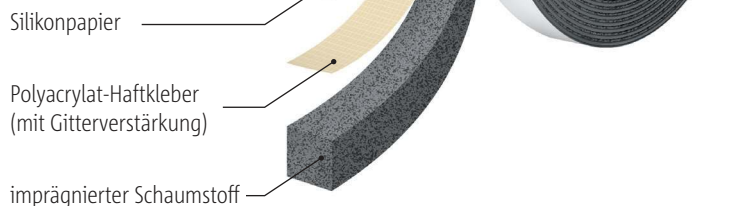


Technisches Datenblatt

Gerband 315

PUR-Schaum-Dichtungsband, vorkomprimiert, selbstexpandierend

Gerband 315 ist ein auf Acrylatpolymerbasis imprägnierter Schaumstoff-Dichtungsband, das im komprimierten Zustand aufgewickelt ist. Es dient zur schlagregendichten Abdichtung von Fugen und Anschlüssen beim Fenster-, Metall-, Holz- und Containerbau.



Produktbeschreibung

Träger

- offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit einem Polymerimprägnat
- flammhemmend ausgerüstet

Kleber

- selbstklebend ausgerüstet mit einem stark klebenden Polyacrylat-Haftklebstoff

besondere Eigenschaften

- flammhemmend ausgerüstet
- selbstexpandierend

Trennlage

- Silikonpapier

Farbe

- grau

Anwendungsbereiche

- schlagregendichte Abdichtung von Fugen und Anschlüssen beim Fenster-, Metall-, Holz- und Containerbau

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- Lagerzeit (DIN 52421) 1 Jahr

Technische Daten

Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥6 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +90 °C
Baustoffklasse (DIN 4102)*	B1 (schwer entflammbar)
Schlagregendichtigkeit (EN 1027)	Beanspruchungsgruppe 1 erfüllt bis 600 Pa
Witterungsbeständigkeit (DIN 53387)*	erfüllt
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen (DIN 52453)*	gegeben
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verpackungseinheiten

Fugenbreiten mm	Bandbreite mm x Rollenlänge m	Rollen pro Karton
1,5 - 3,0	a) 10 x 12,5 b) 15 x 12,5 c) 20 x 12,5	a) 30 b) 20 c) 15
2,0 - 4,0	a) 10 x 11,5 b) 15 x 11,5 c) 20 x 11,5	a) 30 b) 20 c) 15
3,0 - 6,0	a) 15 x 7,5 b) 20 x 7,5 c) 25 x 7,5	a) 20 b) 15 c) 12
4,0 - 7,0	a) 15 x 6,5 b) 20 x 6,5 c) 25 x 6,5	a) 20 b) 15 c) 12
5,0 - 9,0	a) 15 x 5 b) 20 x 5 c) 25 x 5	a) 20 b) 15 c) 12
6,0 - 12,0	a) 20 x 3,75 b) 25 x 3,75 c) 30 x 3,75	a) 15 b) 12 c) 10
7,0 - 14,0	a) 20 x 3,25 b) 25 x 3,25 c) 30 x 3,25	a) 15 b) 12 c) 10
8,0 - 16,0	a) 25 x 2,75 b) 30 x 2,75	a) 12 b) 10
9,0 - 18,0	a) 25 x 2,5 b) 30 x 2,5	a) 12 b) 10
10,0 - 20,0	30 x 6,5	10

Weitere Informationen und Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich.

Weitere technische Angaben über Gerband 315 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand August 2020 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2019