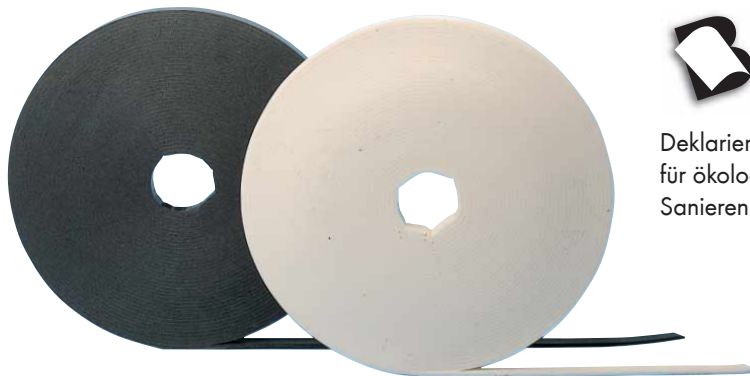
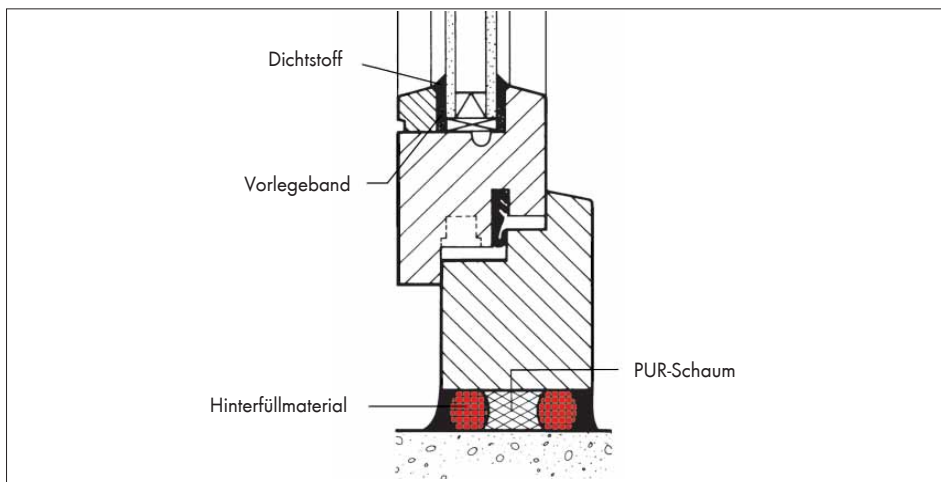


VORLEGE BAND



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Für die Verglasung von Fenstern, Türen sowie Festverglasungen.

- Komprimierbar
- Verhindert Dreipunkthaftung
- Füllt Glasfalz, dadurch weniger Dichtstoffverbrauch
- Wirkt als bewegungsdämpfendes Teil bei starker Windbelastung
- Sehr feine, regelmäßige und völlig geschlossene Zellstruktur
- Dekorative, glatte Oberfläche
- Hohe Elastizität
- Hohe mechanische Werte bei niedrigem Raumgewicht
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete thermische Isolationswerte
- Lagerfähigkeit: 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung
- Hervorragende UV-beständigkeit
- Acrylglasverträglich

Verarbeitungshinweise:

- Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +5°C liegen
- Der Untergrund muss trocken, staub-, öl- sowie fettfrei sein
- Das Vorlegeband sollte in Verbindung mit einem randabschließenden Dichtstoff angewendet werden

Ohne Abdeckfolie

Bandlänge je Rolle m	Bandbreite mm	Dicke mm	Farbe grau Art.-Nr.	Farbe weiß Art.-Nr.	VE/m
20	9	2	0875 709 02	0875 809 02	100/1.400
20	9	3	0875 709 03	0875 809 03	100/1.400
20	9	4	0875 709 04	0875 809 04	100/1.400
10	9	5	0875 709 05	-	100/700

Bandlänge je Rolle m	Bandbreite mm	Dicke mm	Farbe grau Art.-Nr.	VE/Stk.
30	20	3	0875 111 320	50

Distanzband

- Zur Abdichtung bei Falzdächern unter 7° Dachneigung
- Zur Schallentkopplung, thermischen Trennung und abdichten der Längsstöße bei Trapezblechen bzw. Sandwichpaneelen

Technische Daten	
Basis	geschlossenzelliger Polyethylenschaum
Rohdichte	29 kg/m ³
Zugfestigkeit nach ISO 1926	längs: 325 kPa/quer: 220 kPa
Bruchdehnung nach ISO 1926	längs: 125%/quer: 115%
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Brandverhalten nach DIN 4102	B3
Wärmeleitfähigkeit nach ISO 2581	0,034 W/mk bei 0°C
Stauchhärte nach ISO 844	50% Verformung: 98 kPa
Wasserdampfdurchlässigkeit n. ISO 1663	0,72 g/m ² / 24 h bei 5 mm Dicke
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C