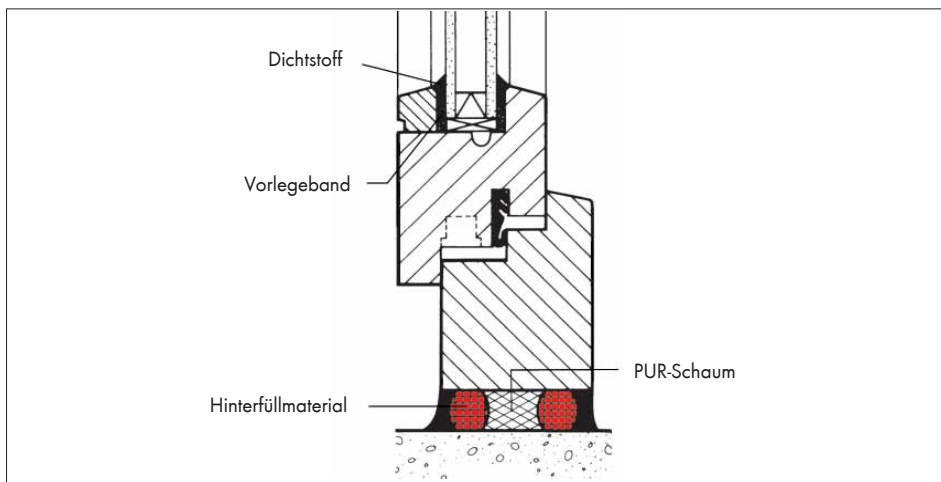
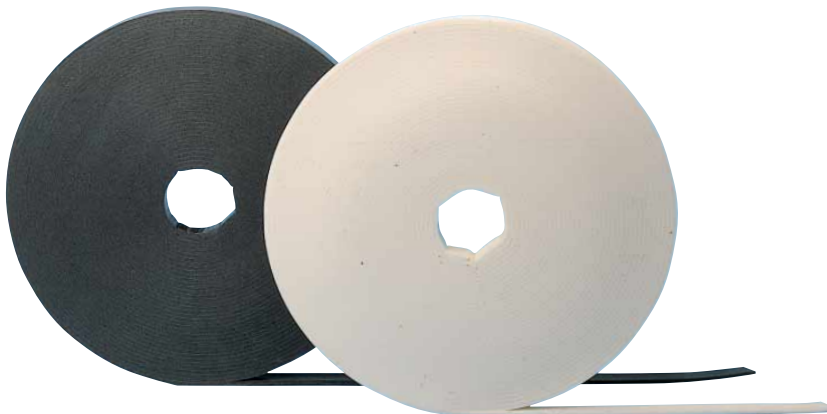


VORLEGEBAND



Für die Verglasung von Fenstern, Türen sowie Festverglasungen.

- Komprimierbar.
- Verhindert Dreipunkthftung.
- 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
20	9	3	0875 709 03	0875 809 03	100
20	9	4	0875 709 04	0875 809 04	100
10	9	5	0875 709 05	–	100
20	12	2	0875 712 02	–	100
20	12	3	0875 712 03	0875 812 03	100
20	12	4	0875 712 04	–	100
10	12	5	0875 712 05	–	100
20	15	2	0875 715 02	–	100
20	15	3	0875 715 03	–	100
20	15	4	0875 715 04	–	100
10	15	5	0875 715 05	–	100

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