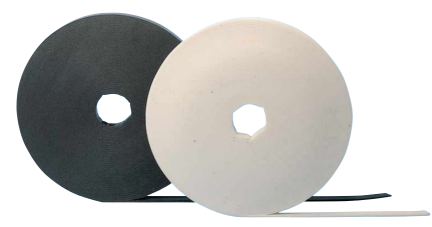
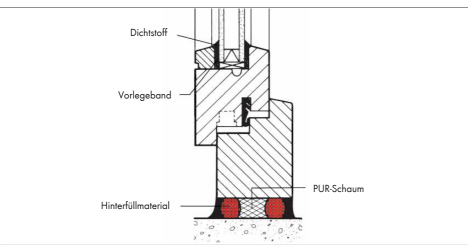


## **VORLEGEBAND**





Bandlänge je Rolle m	Bandbreite mm	Dicke mm	Farbe grau ArtNr.	Farbe weiß ArtNr.	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/m³			
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	В3			
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/m² / 24 h bei 5 mm Dicke			
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C			

## 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**