

Vorlege-Distanzband mit Abdeckfolie

Produktebeschreibung:

Das Vorlege-Distanzband besteht aus einem einseitig klebenden, geschlossenzelligen, feinporigen Polyethylen-Schaum. Das Vorlege-Distanzband ist weich und hat eine glatte Oberfläche. Das Vorlege-Distanzband ist als vielseitiges Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau einsetzbar.

Produktvorteile:

- Chemisch neutral mit sehr guter Alterungsbeständigkeit
- Feuchtigkeitsunempfindlich, praktisch unverrottbar
- Als Vorlegeband für die Verglasungsindustrie
- Als Dichtungsband im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau



Lieferform:

- Lieferbare Dicken: 2 - 15 mm
- Lieferbare Breiten: 8 - 100 mm

ACHTUNG: Keine Lagerware!

Technische Daten Schaumstoff:

Farben	weiss, schwarz
Material	geschlossenzelliger PE-Schaum
Raumgewicht	ca. 33 kg / m ³
Temperaturbeständigkeit	- 60°C bis + 100°C
Stauchhärte	ca. 19 kPa bei 10% Stauchung ca. 38 kPa bei 25% Stauchung ca. 105 kPa bei 50% Stauchung
Druckverformungsrest	ca. 20% nach 30 Minuten ca. 10% nach 24 Stunden
UV-Beständigkeit	weitgehend beständig
Wärmeleitfähigkeit λ bei 10°C	0.034 W / m · K
Bruchdehnung	ca. 120% (längs)
Beständigkeit Chlorierte Lösemittel	bedingt beständig
Salzwasser	beständig
Heizöl	bedingt beständig
Natronlauge	beständig
Salzsäure 10%	beständig
Schwefelsäure 30%	beständig

Technische Daten Klebstoff:

Kleber	Acrylat-Diypersion, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 100°C
Abdeckung	Silikonisierte LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit	sehr gut