



**EIGENSCHAFTEN**

- Selbstklebendes Polyethylenband, einseitig klebend
- Mit Fäden verstärkt
- Geschlossene Zellen
- Hoher Widerstand gegen Alterung
- Weichmacherfrei
- Vereinbar mit Silikonem, Thiokol oder andere Fugmassen
- Widerstand gegen Salzwasser, Chemicalien, Seifen- und Waschprodukten

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet für Aluminium, PVC und Holzfenster.

TECHNISCHE DATEN	
Dichte: DIN 53420	0,033 g/cm <sup>3</sup>
Druckwiderstand: DIN 53577	30%: 0,05 N/mm <sup>2</sup> 50%: 0,12 N/mm <sup>2</sup> 70%: 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme: DIN 53428	Nach 7 Tagen: 0,7% Nach 28 Tagen: 0,8%
Wasserdampfdurchlässigkeit bei Dicke 2 mm: DIN 53122	1,8 g/m <sup>2</sup> pro 24 Stunden
Reißfestigkeit: DIN 53575	Länge: 2,9 N/mm Quer: 2,0 N/mm
Verlängerung, Ausdehnung: DIN 53571	Länge: 176% Quer: 168%
Temperaturbeständigkeit	-80°C - +100°C

VERPACKUNG UND ABMESSUNGEN		
Abmessung	Verpackung	Farbe
9 x 2 mm	26 x 100 m/Karton	grau
9 x 3 mm	20 x 100 m/Karton	grau
9 x 4 mm	16 x 100 m/Karton	grau
9 x 5 mm	22 x 50 m/Karton	grau
15 x 3 mm	12 x 100 m/Karton	grau

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.