



Kaltschrumpfband

Produktbeschreibung

Das Band besteht aus hochwertigem synthetischem Butylkautschuk. Es eignet sich hervorragend im Lüftungsbereich für das Abdichten von Rohren und Kanälen.

Eigenschaften

- einfache Verarbeitung
- reissfest
- beständig gegen äussere Einwirkungen
- hohe Haftung auf vielen Materialien
- geringe Wasserdiffusion

Anwendungen

Lüftung, Sanitär, Heizung, usw.

Das Kaltschrumpfband eignet sich hervorragend zum Schliessen von Luftschlitzen und kleinen Leckagen bei Lüftungsrohren und Stössen bei Luftkanälen. (Z.B. Wickelfalzrohre, Aluflexschläuche, Formteile usw.)

Technische Daten

	Werte	Dim.
Farbe	Silber	
Bandstärke Butyl	≈ 0.60	mm
Flächengewicht	≈ 10000	g/m ²
Dampfdiffusionswert	64000	μ
Wasserdampfdurchlässigkeit NF T 30-018	<2.5	g/m ² /24h
Schälkraft auf Stahl MEL 052	F ≥ 4 N/cm (Winkel 90°/100mm)	
Standvermögens von Butylkitt bei 5°C ISO 7390	≤ 3	mm
Verarbeitungstemperatur	≤ +5 ... ≤ +40	°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 ... + 80	°C
Lagertemperatur	Bei + 20°C während 12 Monaten	

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.