

Vorlegeband extra

Produktbeschreibung

Vorlegeband extra ist ein einseitig selbstklebender, geschlossenzelliger Polyethylenschaumstoff. Durch die aufkaschierte silikonisierte PE-Folie ist ein schnelles Verarbeiten ohne zusätzliches Entfernen einer Abdeckung möglich.



Produkteigenschaften

- schnelles Verarbeiten ohne zusätzliches Entfernen einer Schutzabdeckung
- starke Haftung auf den verschiedensten Oberflächen
- auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar
- geschlossenzellig, nimmt daher kaum Feuchtigkeit auf
- beständig gegen Wasser und einer Vielzahl von gebräuchlichen Chemikalien
- sehr gute thermische Isolationseigenschaften
- Acrylglas verträglich

Anwendungsbereiche

Das Produkt wird zum Dichten und Dämmen eingesetzt.

Lieferform

Farbe: schwarz
Verpackungsart: Rolle, Länge dimensionsabhängig
Verpackungseinheit: Karton

Verarbeitungshinweise

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für das Vorlegeband.

Service:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Träger		PE-Schaum
Klebstoff bis 5 mm Dicke:		Synthesekautschuk
Schutzabdeckung		ohne, mit sich selbst gewickelt
Raumgewicht	ISO 845	33 kg/m ³
Stauchhärte bei	ISO 3386-1	
25 %		35 kPa
50 %		100 kPa
Druckverformungsrest	ISO 1856-C	
22 h bei 23 °C u. 25 % Stauchung		20 %
0,5 h nach Entlastung		10 %
24 h nach Entlastung		
Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C	ISO 8302	0,038 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +50 °C
Verarbeitungstemperatur		+2 °C bis +30 °C
Acrylglas Verträglichkeit		gegeben
Lagerfähigkeit		12 Monate (20 ± 3°C /rLf 40-60%)