

## 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

- 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
Klebstoff ab 6 mm Dicke:		Acrylatdispersion
Schutzabdeckung		ohne, mit sich selbst gewickelt
Raumgewicht	ISO 845	33 kg/m <sup>3</sup>
Stauchhärte bei 10 %	ISO 844	19 kPa
25 %		38 kPa
50 %		105 kPa
Druckverformungsrest 22 h bei 23 °C u. 25 % Stauchung	ISO 1856	
0,5 h nach Entlastung		20 %
24 h nach Entlastung		10 %
Wärmeleitfähigkeit bei +10 °C	ISO 2581	0,034 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +50 °C
Plexiglasverträglichkeit bis 5 mm Dicke:		gegeben