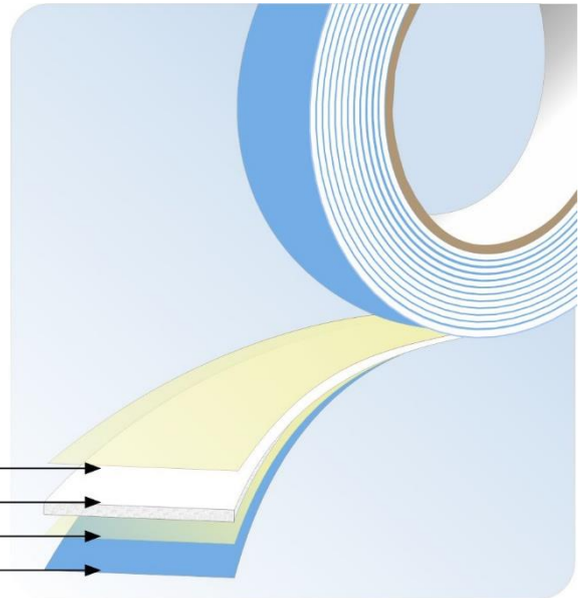


Technische Produktinformation VITOMOUNT 125 S-30 FBL2

Doppelseitig selbstklebendes Schaumstoff-Befestigungsband

Produktaufbau

Haftklebstoff, Dispersionsacrylat
Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiß
Haftklebstoff, Dispersionsacrylat
Liner, silikonisierte PO-Folie, blau



Anwendungsbereich

VITOMOUNT 125 S-30 FBL2 wird insbesondere als Montagehilfe bei der Befestigung von Fenstersprossen aus Holz mit nachfolgender Versiegelung eingesetzt.

Produktvorteile

- Hohe Anfangsklebkraft
- Auch für niederenergetische Oberflächen geeignet
- Gleicht Unebenheiten und Wärmeausdehnungen aus

Technische Daten und Produkteigenschaften

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| Dicke | | 2, 3 und 4 mm |
| Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939:1996 | bei 20 °C | Schaumbruch |
| Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996 | bei 20 °C | 10 N/625mm ² |
| Temperaturbeständigkeit | | -40 °C bis 90 °C |

Verarbeitung

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung der zu verklebenden Oberflächen entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungshinweisen für Klebebänder.

VITOMOUNT 125 S-30 FBL2

Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittsmesswerte. Alle Hinweise werden aufgrund unserer Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis mit bestem Wissen gegeben. Die Eignung der Klebebandsysteme ist für jeden spezifischen Einsatzzweck unter den anwendungsrelevanten Einflüssen vom Anwender in eigenen Versuchen zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.

Bei Anfragen zur Produktsicherheit, zur Konformität mit Richtlinien und zu Bestätigungen nach REACH und RoHS wenden Sie sich bitte an info@vito-irmen.de

Ausgabe: 11/2017 Fi