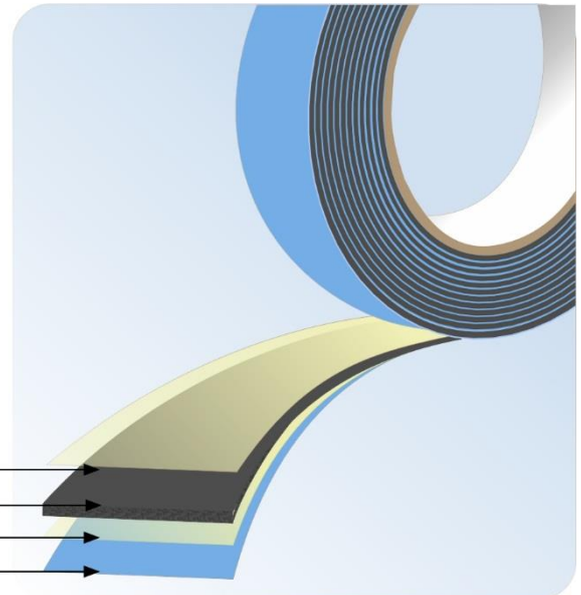


Technische Produktinformation VITOLEN 120 H Trennwandband DSK

Doppelseitig selbstklebendes Dichtungsband aus einem geschlossenzelligen Polyethylenschaum.

Produktaufbau

Haftklebstoff, Synthetikgummi
 Träger, PE-Schaum, anthrazit
 Haftklebstoff, Synthetikgummi
 Liner, silikonisierte PE-Folie, blau



Anwendungsbereich

Trennwandband bei der Montage von U- und C-Winkelprofilen zur Verhinderung von Schallbrücken im Fugenbereich.

- **Produktvorteile** Sehr gute Haftung
- Der geschlossenzellige Schaum ist wasserabweisend und nimmt kaum Feuchtigkeit auf
- Beständig gegen Wasser und den meisten gebräuchlichen Chemikalien
- Sehr gute thermische Isolationseigenschaften
- Sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen, z.B. Wand, Decke und Boden

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	3 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	25 kg/m ³
Stauchhärte (DIN EN ISO 3386-1) bei 25 % bei 50 %	35 kPa 100 kPa
Druckverformungsrest (DIN EN ISO 1856-C) 22 h bei 23 °C und 25 % Stauchung 0,5 h nach Entlastung 24 h nach Entlastung	22 % 12 %
Wasserabsorption (ISO 2806)	≤ 1 vol%
Wärmeleitfähigkeit (ISO 8301) bei 10 °C bei 40 °C	0,033 W/m·K 0,037 W/m·K

VITOLEN 120 H Trennwandband DSK

Technische Daten und Produkteigenschaften

Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 50 °C
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 30 °C

Verarbeitung

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

Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur ($20 \pm 3 \text{ °C}$) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 6 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. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. 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: 01/2019 Fi