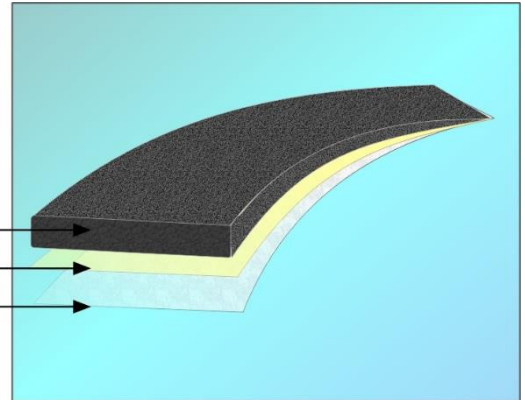


Vorläufige technische Produktinformation VITOPLAST 130 S 054

Dichtungsband aus einem Polyurethan-Weichschaumstoff, zugverstärkt mit einem perforierten Polypropylen-Vlies.
Nichtklebend.

Produktaufbau

Träger, PUR-Schaum, schwarz
Kaschierklebstoff
Zugverstärkung, PP-Vlies, weiß

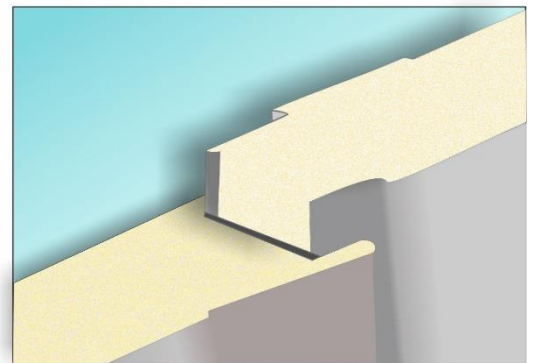


Anwendungsbereich

Das Band wurde zur Stoßabdichtung im Sandwichelementebau entwickelt. Es verhindert bei der Herstellung der Paneele das Austreten des Isolationsschaums.

Produktvorteile

- Hervorragende Rückstellelastizität
- Passt sich unebenen Untergründen gut an
- Leichte Verarbeitung durch Zugverstärkung



Technische Daten und Produkteigenschaften PUR-Schaum

Dicke	5 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	28 - 32 kg/m ³
Stauchhärte bei 40 % Verformung (ISO 3386-1)	3,6 - 5,4 kPa
Druckverformungsrest bei 50 % Stauchung (ISO 1856 Methode A)	8 %
Flammwidrigkeit gemessen an 13 mm Dicke (MVSS 302)	≤ 100 mm/min
Brandverhalten, gemessen an 13 mm Dicke (UL 94)	HF-1
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 110 °C

VITOPLAST 130 S 054

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 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: 10/2018 MB