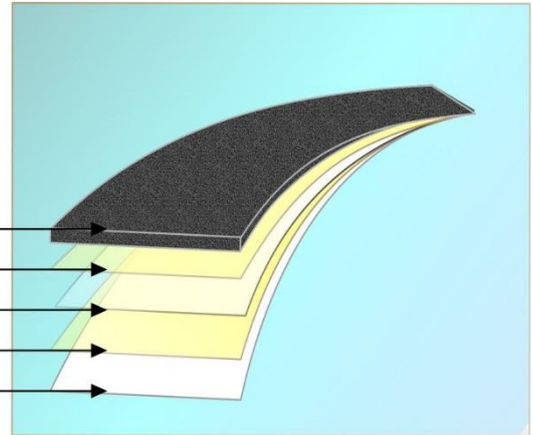


Technische Produktinformation VITOPLAST 130 S 055

Dichtungsband aus einem Polyurethan-Weichschaumstoff, zugverstärkt mit einem Polypropylen-Vlies und einseitig selbstklebend ausgerüstet.

Produktaufbau

- Träger, PUR-Schaum, schwarz
- Kaschierklebstoff
- Zugverstärkung, PP-Vlies, weiß
- Objektklebstoff, Dispersionsacrylat
- Liner, silikonisierte PO-Folie, weiß

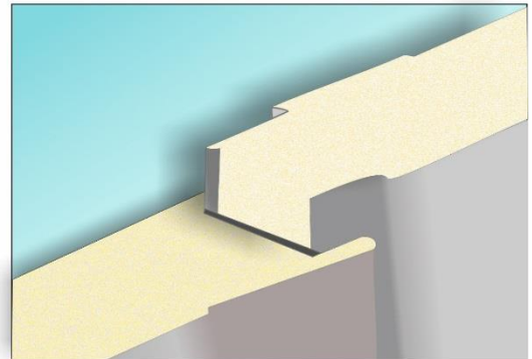


Anwendungsbereich

Das Band wurde zur Stoßabdichtung im Sandwichelementebau entwickelt.

Produktvorteile

- Hervorragende Rückstellelastizität durch die offenzellige Struktur
- Passt sich unebenen Untergründen gut an
- Leichte Verarbeitung durch Zugverstärkung
- Flammgeschützt



Technische Daten und Produkteigenschaften

| | |
|---|---------------------------|
| Dicke | 3, 5 oder 8 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 % |
| Brandverhalten zwischen metallischen bzw. mineralischen Baustoffen (DIN 4102-1) für die Dicken 3 - 8 mm | Schwer entflammbar, B1 |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis 100 °C |

VITOPLAST 130 S 055

Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur ($20\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$) 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: 04/2019 MB