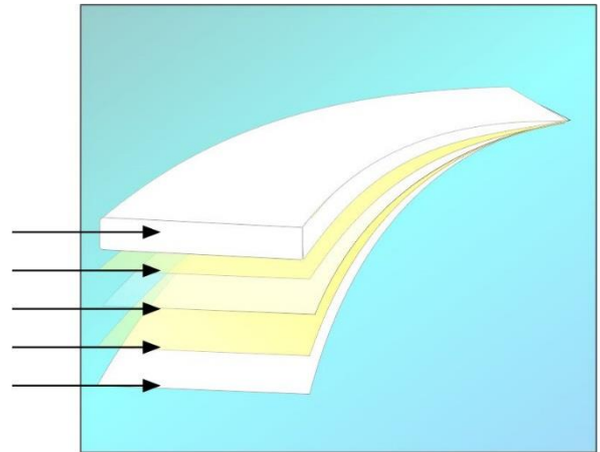


Technische Produktinformation VITOPLAST 130 S 002

Einseitig klebendes Dichtungsband aus einem Polyurethan-Schaumstoff, das mit einer Polyesterfolie zugverstärkt ausgerüstet ist.

Produktaufbau

- Träger**, PUR-Schaumstoff, weiß
- Haftklebstoff**, Dispersionsacrylat
- Zugverstärkung**, PET-Folie, 15 µm, transparent
- Haftklebstoff**, Dispersionsacrylat
- Liner**, silikonisierte PO-Folie, weiß

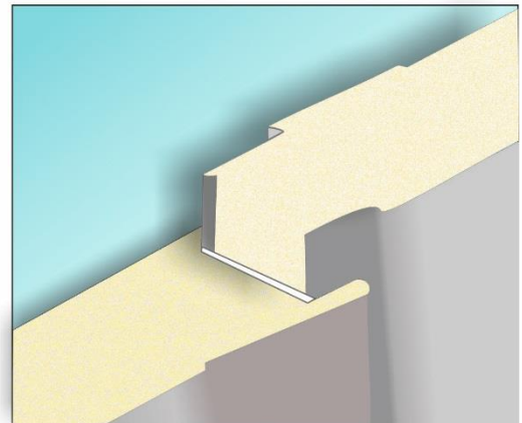


Anwendungsbereich

VITOPLAST 130 S 002 wird zur Stoßabdichtung im Sandwechelementbau verwendet.

Produktvorteile

- hervorragende Rückstellelastizität durch seine offenzellige Struktur
- klebt auf vielen Untergründen
- passt sich unebenen Untergründen sehr gut an
- einfache Verarbeitung durch die Zugverstärkung



Technische Daten und Produkteigenschaften des PUR-Schaums

Dicke	3 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	33 kg/m ³
Stauchhärte bei 40 % Verformung (DIN EN ISO 3386-1)	4 kPa
Druckverformungsrest bei 50 % Stauchung (ISO 1856)	< 10 %
Temperaturbeständigkeit	-40 bis 80 °C

VITOPLAST 130 S 002

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: 04/2018 Fi