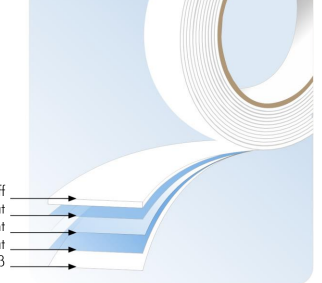


Technische Produktinformation VITOPLAST 130 EP S 001

Einseitig selbstklebendes Dichtungsband, bestehend aus einem Polyurethanschaumstoff auf Polyesterbasis, der zugverstärkt mit einer Polyesterfolie ausgerüstet ist.

Produktaufbau

Träger, PUR-Schaumstoff __ Haftklebstoff, Dispersionsacrylat __ Zugverstärkung, PET-Folie, transparent __ Haftklebstoff, Dispersionsacrylat __ Liner, silikonisiertes Papier, weiß __



Anwendungsbereich

VITOPLAST 130 EP S 001 wird zum Dichten, Dämmen und Schützen eingesetzt.

Produktvorteile

- Hervorragende Rückstellelastizität durch seine offenzellige Struktur
- Klebt auf vielen Untergründen
- Passt sich unebenen Untergründen sehr gut an
- Mit stanzbarem Papier

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	3, 6 und 9 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	28 kg/m ³
Stauchhärte (DIN EN ISO 3386-1) bei 40 % Stauchung	4 - 6 kPa
Witterungsbeständigkeit	gut
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis 120 °C

Phone: +49(0)2642/4007-0 Fax: +49(0)2642/42913 E-Mail: info@vito-irmen.de

Weitere Informationen: www.vito-irmen.de





VITOPLAST 130 EP S 001

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 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % 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: 02/2018 Fi

