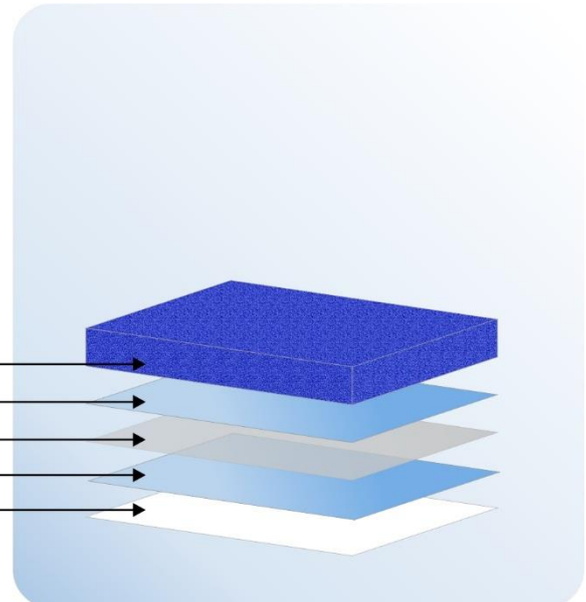


Technische Produktinformation VITOF OAM PE Stapelscheiben, schwach haftend

Das Produkt ist ein einseitig schwach haftend ausgerüsteter PE-Schaumstoff.

Produktaufbau

Träger, PE-Schaumstoff, blau, 3 mm
Kaschierklebstoff
PET-Folie
Klebstoff, Acrylat, schwach haftend
Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

VITOF OAM PE Stapelscheiben, schwach haftend werden eingesetzt als Abstandhalter beim Transport.

Produktvorteile

- rückstandsfrei entfernbar
- die weiche PE-Schaumstoff Oberfläche verursacht keine Kratzer auf empfindlichen Oberflächen

Technische Daten und Produkteigenschaften

Raumgewicht	125 kg/m ³	
Dicke	3 mm	
Stauchhärte (ISO 3386-1)	25 % Stauchung	240 kPa
	40 % Stauchung	300 kPa
	50 % Stauchung	390 kPa
Druckverformungsrest bei 25 % Stauchung (ISO 1856-C)	0,5 Std. nach Entlastung	9 %
	24 Std. nach Entlastung	4,4 %
Wasseraufnahme (DIN 53 428)	max. 1 %	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 70 °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 und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 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. 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: 05/2015 Ru