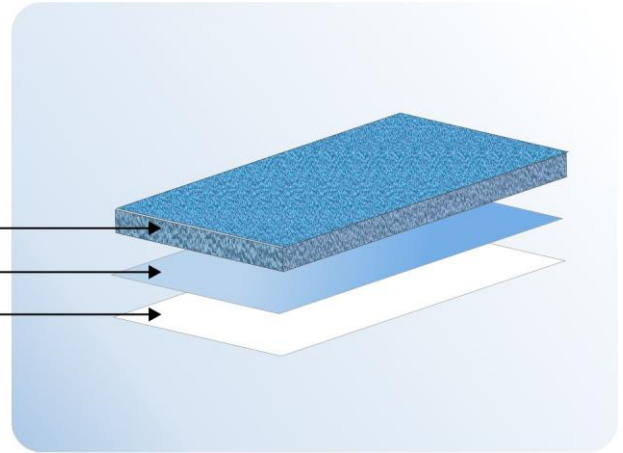


Vorläufige technische Produktinformation VITOFoAM PVC-Stapelscheiben

Schwach haftend ausgerüstete Stanzteile aus PVC-Schaum.

Produktaufbau

Träger, PVC-Schaum, blau
Haftklebstoff, Acrylat, schwach haftend
Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

VITOFoAM PVC-Stapelscheiben dienen als Distanzhalter beim Stapeln und Transportieren von Glas.

Produktvorteile

- leicht wieder entfernbar
- stoßdämpfend
- rutschhemmend

Technische Daten und Produkteigenschaften Schaum

Dicke	3 mm oder 4 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	320 - 350 kg/m ³
Stauchhärte (ASTM 1667)	0 sec. 80 - 310 kPa 60 sec. 40 - 160 kPa
Shorehärte 00	65 - 80
Druckverformungsrest (DIN 53572) 50 % / 23 °C / 72 h	≤ 25 %
Wasseraufnahme	≤ 40 %
UV-Beständigkeit	sehr gut
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +60 °C

VITOF OAM PVC-Stapelscheiben

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 ($20 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 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. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. 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: 02/2019 Fi