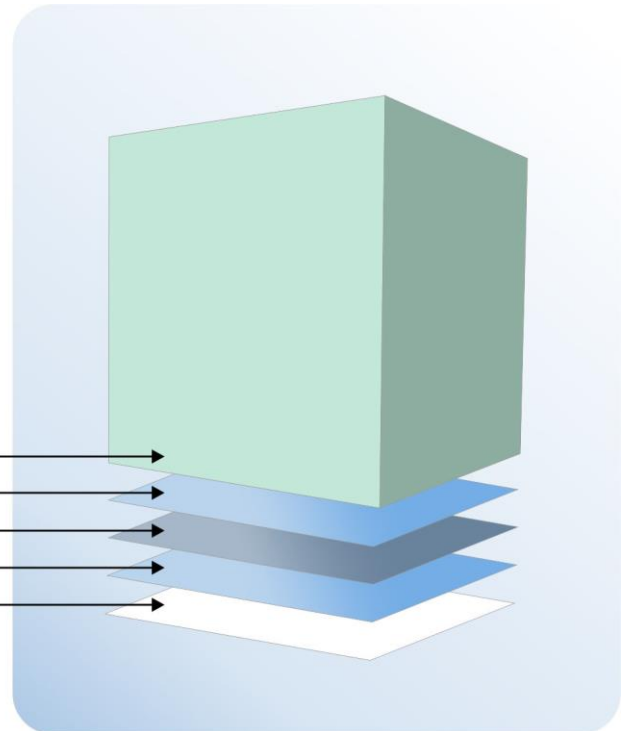


Technische Produktinformation VITO-XPS Abstandhalter

Das Produkt besteht aus einem Polystyrol-Hartschaum, der mit einem schwach haftenden Acrylatklebstoff ausgerüstet ist.

Produktaufbau

Träger, extrudierter Polystyrol-Hartschaum
 Kaschierklebstoff, Acrylat
 Zugverstärkung, PET-Folie
 Haftklebstoff, Acrylat
 Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

VITO-XPS Abstandhalter werden zum Stapeln und Abstandhalten eingesetzt. Bevorzugt verwendet werden sie für Kunststofffenster ohne Schutzfolie und für lackierte Oberflächen.

Produktvorteile

- Repositionierbar
- Rückstandsfrei wiederablösbar
- Hohe Druckbeständigkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	20 mm	30, 40, 50 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	28 kg/m ³	33 kg/m ³
Maximale Druckbelastung* (abgeleitet von Stauchhärte nach DIN EN ISO 3386)	150 kPa ^{a)}	350 kPa ^{b)}
Abmessung	50 mm x 50 mm	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 50 °C	
Anwendungstemperatur	15 °C bis 30 °C	

* Entspricht einer Stauchung von weniger als 2 % und einer Gewichtsbelastung von a) rund 40 kg und b) rund 90 kg bezogen auf einen Abstandhalter.

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 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

03/2015 Ki