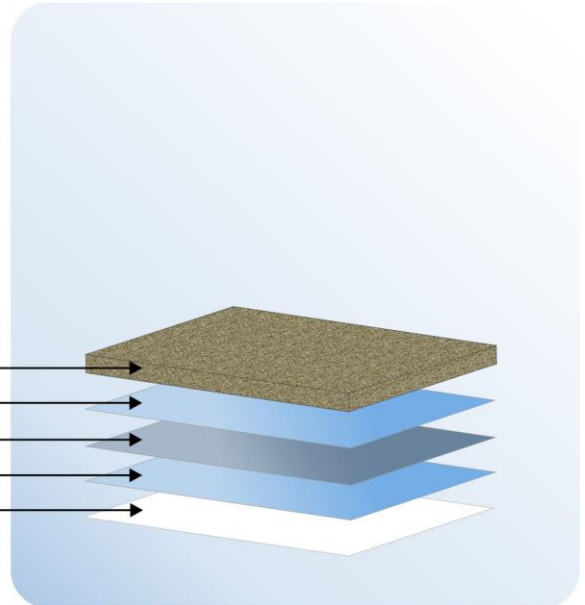


Technische Produktinformation VITOKORK Stapelscheiben, schwach haftend

Das Produkt besteht aus einem Presskork, der mit einem schwach haftenden Acrylatklebstoff selbstklebend ausgerüstet ist.

Produktaufbau

- Träger, PUR gebundener Presskork
- Kaschierklebstoff
- Zugverstärkung, PET-Folie
- Haftklebstoff, Acrylat, schwach haftend
- Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

VITOKORK Stapelscheiben, schwach haftend werden zum Stapeln und Transportieren von Glas eingesetzt.

Produktvorteile

- rückstandsfrei entfernbar
- stoßdämpfend
- hohe Druckbelastbarkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke Kork	2 mm, 3 mm, 4 mm oder 6 mm		
Raumgewicht Kork (DIN EN ISO 845)	ca. 190 kg/m ³		
Stauchhärte Kork (DIN EN ISO 3386)	Stauchung:	10 %	30 N/cm ²
		20 %	50 N/cm ²
		30 %	70 N/cm ²
		40 %	90 N/cm ²
		50 %	110 N/cm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 70 °C		

VITOKORK Stapelscheiben, schwach haftend

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

Ausgabe: 04/2015 Ru