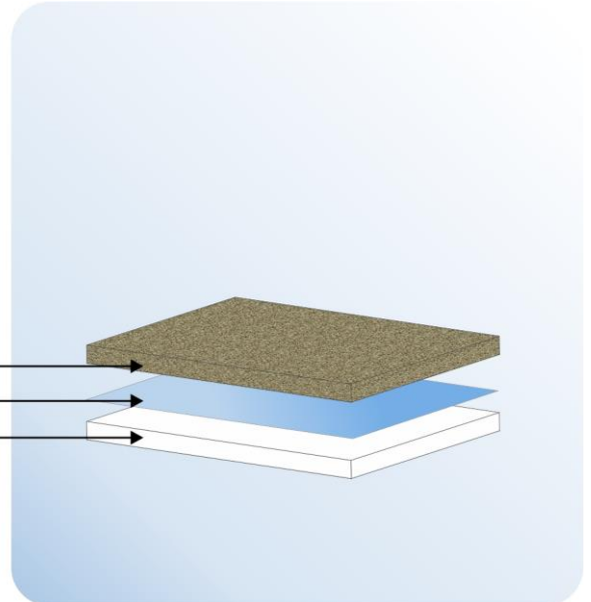


Technische Produktinformation VITOKORK Soft

Das Produkt besteht aus einem Presskork, der mit einem selbsthaftenden PVC-Weichschaumstoff kaschier ist.

Produktaufbau

Träger, PUR gebundener Presskork
Kaschierklebstoff
PVC-Weichschaumstoff



Anwendungsbereich

VITOKORK Soft wird zum Stapeln und Transportieren von Glasscheiben eingesetzt.

Produktvorteile

- leicht wiederablösbar
- hohe Druckbelastbarkeit
- stoßdämpfend
- rutschhemmend

Technische Daten und Produkteigenschaften

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	-30 °C bis 60 °C		

VITOKORK Soft

Lieferformen

doubliert, lose geschüttet

angestanz ohne Folienabdeckung, Rolle

angestanz mit Folienabdeckung, Rolle

für LISEC-Automaten, Korkband, Rolle oder Spule

für BYSTRONIC/LENHARDT-Automaten, angestanz auf Folie, Rolle oder Spule

Verarbeitung

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung der zu verklebenden Oberflächen entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungshinweisen für Klebebänder.

Es kann vereinzelt vorkommen, dass der PVC-Schaum Flecken auf dem Glas hinterlässt. Diese sind jedoch für gewöhnlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel leicht entfernbar.

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: 10/2016 jk