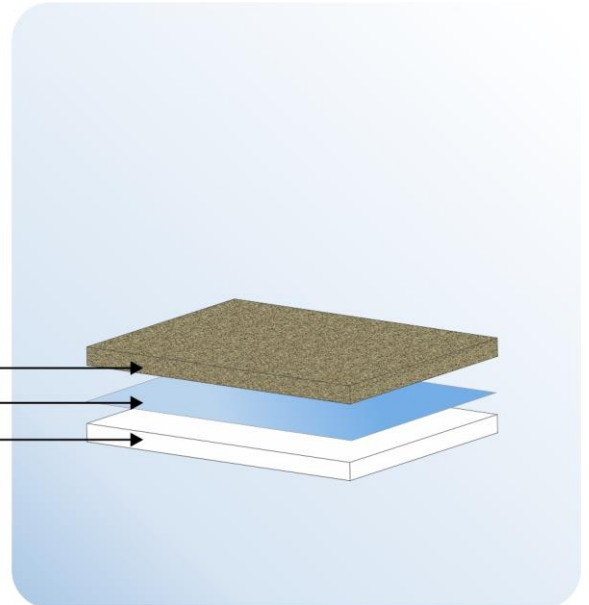


## Technische Produktinformation VITOKORK Soft

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 <sup>3</sup>		
Stauchhärte Kork (DIN EN ISO 3386)	Stauchung:	10 %	30 N/cm <sup>2</sup>
		20 %	50 N/cm <sup>2</sup>
		30 %	70 N/cm <sup>2</sup>
		40 %	90 N/cm <sup>2</sup>
		50 %	110 N/cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis 60 °C		

## VITOKORK Soft

### Lieferformen

doubliert, lose geschüttet

angestanzt ohne Folienabdeckung, Rolle

angestanzt mit Folienabdeckung, Rolle

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

für LISEC-Automaten, Korkband als Rolle oder Spule

für FOREL-Automaten, Korkband als 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 ( $20 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ ) 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](mailto:info@vito-irmen.de)

Ausgabe: 04/2022 Fi