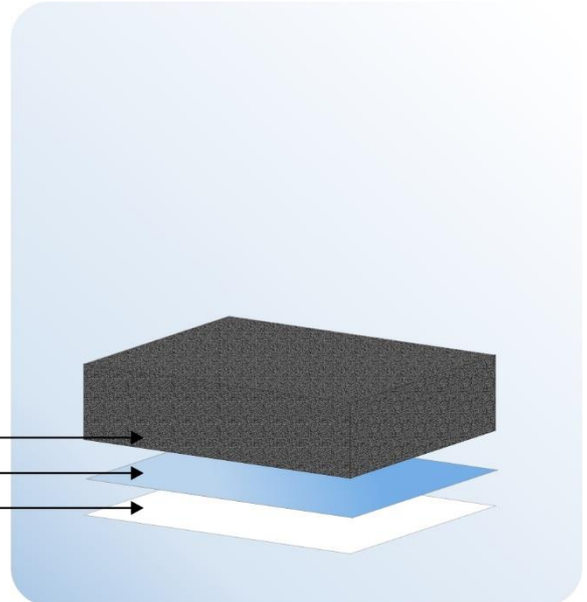


## Technische Produktinformation VITOFLEX Stapelscheiben

Das Produkt ist ein einseitig schwach haftend ausgerüsteter, weichelastischer Zellkautschuk mit geschlossenen Zellen auf Basis Styrol-Butadien-Kautschuk/Naturkautschuk.

### Produktaufbau

Träger, Zellkautschuk NR/SBR, schwarz  
Haftklebstoff, Naturkautschuk  
Liner, silikonisiertes Papier, weiß



### Anwendungsbereich

VITOFLEX Stapelscheiben werden eingesetzt als Abstandhalter beim Stapeln und Transportieren von Glasscheiben.

### Produktvorteile

Das Produkt zeichnet sich durch seine hohe Stauchhärte aus.

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Raumgewicht	170 - 210 kg/m <sup>3</sup>
Dicke	3 mm, 4 mm oder 6 mm
Stauchhärte (ASTM-D 1056)	60 - 90 kPa
Druckverformungsrest bei 23 °C (DIN 53 517)	45 - 60 % 70 °C 75 - 90 %
Schwund linear 24 h bei +70 °C und 10mm Dicke	max. 6 %
Wasseraufnahme (DIN 53 428)	max. 5 %
Korrosionsverhalten (DIN 53 428)	auf blankem Silber: starke Korrosion mit breiter Korona auf blankem Kupfer: starke Korrosion mit breiter Korona
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis 80 °C

## VITOFLEX 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 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](mailto:info@vito-irmen.de)

Ausgabe: 04/2015 Ru