

# VITO Stapelscheiben

# VITO Stapelscheiben

Lieferformen & Lagerprogramm		
Produkt	Abmessungen	Korkdicke
① VITOKORK SOFT Stapelscheiben aus Kork und Haftschaum, selbsthaftend, lose geschüttet, im Karton	ca. 16,2 x 17,5 mm ca. 25 x 24 mm	2, 3 und 4 mm 3 mm
② VITOKORK SOFT Stapelscheiben aus Kork und Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle	ca. 16,2 x 17,5 mm ca. 25 x 24 mm	2 und 3 mm 3 mm
③ VITOKORK SOFT Stapelscheiben aus Kork und Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle mit Folienabdeckung	ca. 16,2 x 17,5 mm	2, 3 und 4 mm
4567 VITOKORK SOFT für die automatische Verarbeitung mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle oder Spule für Lisecoder Bystronic/Lenhardt-Automaten	Lisec: 18 mm Band Bystronic/Lenhardt: 18 x 18 mm gestanzt	3 mm
® VITOKORK Stapelscheiben aus Kork, schwach klebend, auf Rolle mit Papierabdeckung	ca. 18 x 18 mm ca. 20 x 20 mm	2, 3 und 4 mm 6 mm
VITOFLEX Stapelscheiben aus Zellgummi, schwach klebend, auf Rolle mit Papierabdeckung	ca. 20 x 20 mm	3, 4 und 6 mm

Stanztoleranzen nach DIN 7715-P3.

Sonderausführungen und Sonderabmessungen auf Anfrage.



VITO Irmen GmbH & Co. KG

Postfach 1720 = 53407 Remagen = Mittelstraße 74-80 = 53424 Remagen Telefon +49(0)2642/4007-0 = E-Mail: info@vito-irmen.de

Internet: www.vito-irmen.de







## Anwendung und Eigenschaften

### Materialeigenschaften



Bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff und Metall schützen Stapelscheiben empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen.

VITO Stapelscheiben dienen als Stoßdämpfer und rutschfeste Distanzhalter gleichzeitig. Sie helfen, Kosten zu senken und Transportschäden zu vermeiden.

Die Eigenschaften der Werkstoffe Kork, Haftschaum und Zellgummi erlauben zahlreiche Einsatzmöglichkeiten. Sie sind hervorragend geeignet zum Stapeln und Transportieren von Isoliergläsern oder fertig verglasten Fenster- und Türelementen aus Kunststoff und Metall. Unterschiedlichen Gegebenheiten und Anforderungen kann durch die Wahl des Stapelscheibentyps und der Dicke differenziert entsprochen werden.

VITO Stapelscheiben werden für den industriellen Einsatz in rationeller, verarbeitungsgerechter Konfektionierung und Ausführung angeboten. VITOKORK SOFT erhalten Sie auch als Rollen- oder Spulenware für die automatengerechte Verarbeitung.

#### VITOKORK SOFT

- hohe Belastungsgrenze
- gleichmäßige Abstandhaltung
- mittlere Stoßdämpfung
- selbsthaftend ohne Klebstoff
- rückstandsfrei abziehbar

Die Kork-Schaumverbindung eignet sich besonders für die federnde und punktuelle Pufferung zwischen Glasscheiben.



VITOKORK SOFT Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend

### **VITOKORK**

- hohe Belastungsgrenze
- gleichmäßige Abstandhaltung
- mittlere Stoßdämpfung

Der Werkstoff Kork hat eine hohe Stauchhärte. Der Haftkleber erlaubt ein leichtes Ablösen.

### **VITOFLEX**

- mittlere Belastungsgrenze
- antirutschwirksame Oberfläche
- hohe Stoßdämpfung

Der Zellgummi besitzt eine gute Rückstellfähigkeit. Der Haftkleber erlaubt ein leichtes Ablösen.



VITOKORK Stapelscheiben aus Kork, schwach klebend



**VITOFLEX** Stapelscheiben aus Zellgummi, schwach klebend



**① VITOKORK SOFT** Haftschaum, selbstklebend, lose geschüttet im Karton



**2 VITOKORK SOFT** Stapelscheiben aus Kork mit Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle



**③ VITOKORK SOFT** Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle mit Folienabdeckung Lisec-Automaten



**4** VITOKORK SOFT Korkband mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle für



**⑤ VITOKORK SOFT** Korkband mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Spule für Lisec-Automaten



**6 VITOKORK SOFT** Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, vor- Haftschaum, selbsthaftend, vor- schwach klebend, auf Rolle gestanzt, auf Rolle mit Trägerfolie für Bystronic/Lenhardt-Automaten



**7 VITOKORK SOFT** Stapelscheiben aus Kork mit gestanzt, auf Spule mit Träger- mit Papierabdeckung folie für Bystronic/Lenhardt-Automaten



**® VITOKORK** Stapelscheiben aus Kork,



**9 VITOFLEX** Stapelscheiben aus Zellgummi, schwach klebend, auf Rolle mit Papierabdeckung