

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 Lisec- oder Bystronic/Lenhardt-Automaten	Lisec: 18 mm Band Bystronic/Lenhardt: 18 x 18 mm gestanzt	3 mm
⑧ 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
⑨ 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.



AI 5316.10.16 - www.werbeagentur-wilfmann.de



Stoßdämpfer und rutschfeste Distanzhalter für
Produkte aus Glas, Kunststoff und Metall

Anwendung und Eigenschaften

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.

Materialeigenschaften

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.



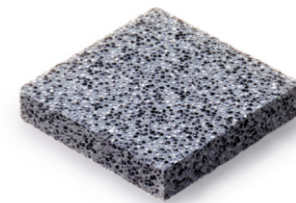
VITOKORK

Stapelscheiben aus Kork, schwach klebend

VITOFLEX

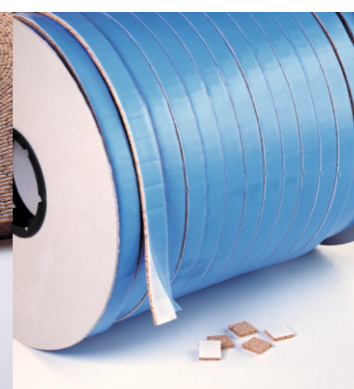
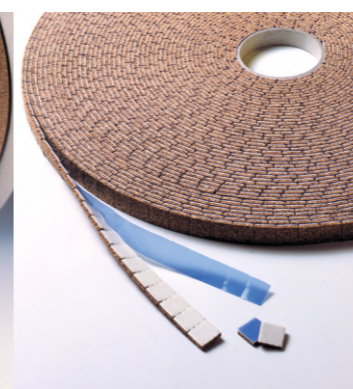
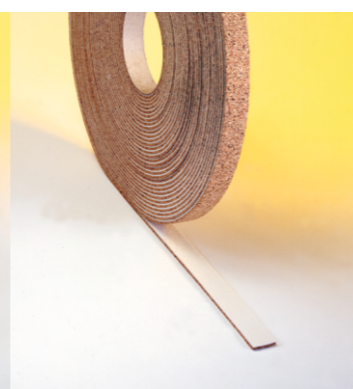
- mittlere Belastungsgrenze
- antirutschwirksame Oberfläche
- hohe Stoßdämpfung

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



VITOFLEX

Stapelscheiben aus Zellgummi, schwach klebend



① VITOKORK SOFT
Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbstklebend, lose geschüttet im Karton

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

③ VITOKORK SOFT
Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle mit Folienabdeckung

④ VITOKORK SOFT
Korkband mit Haftschaum, selbsthaftend, auf Rolle für Lisec-Automaten

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

⑥ VITOKORK SOFT
Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, vorgestanzt, auf Rolle mit Trägerfolie für Bystronic/Lenhardt-Automaten

⑦ VITOKORK SOFT
Stapelscheiben aus Kork mit Haftschaum, selbsthaftend, vorgestanzt, auf Spule mit Trägerfolie für Bystronic/Lenhardt-Automaten

⑧ VITOKORK
Stapelscheiben aus Kork, schwach klebend, auf Rolle mit Papierabdeckung

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