

## Product quick info

**RE 4/2 U0/U0 transparent FDA**

Schnittzeichnung (Prinzipiskizze)

**Anwendungen**

- Teigtransport
- Backwarentransport bei großen Breiten
- Staubetrieb/Abweiser
- Verpackungsmaschinen für unverpackte Lebensmittel
- Reifenindustrie

**Eigenschaften/Vorteile**

- Gewebe aus 100 % recyceltem Polyester (rPET) => deutliche Senkung des Energieverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emission => klimaneutral
- Einsparung von wertvollen Rohstoffen => nachhaltig
- Quersteif => geeignet für breite Anlagen
- Gewebestruktur => gute Ablöseeigenschaften bei klebrigen Produkten
- Konform gemäß FDA-, EU- und MHLW-Verordnung => geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln

**Technische Basisdaten**

Tragseite	Polyurethan-Imprägnierung, Gewebe
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung, Gewebe
Artikelnummer	901023
d <sub>min</sub> [mm]	r = 3 mm
Gesamtdicke [mm]	1,15
k <sub>1%</sub> relaxiert [N/mm Breite]	3,75
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	1,1
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +100

Product Quick Info | DE | 09.2024

FMS - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon +49 511 67 04 0  
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com