

Product quick info

E 4/2 U2/U2 BT/SMT-HACCP-PS blau FDA



Schnittzeichnung (Prinzipiskizze)

Anwendungen

- Teigtransport
- Fleischverarbeitung, Geflügeltransport, Fischverarbeitung
- Herstellung von Milchprodukten
- Gemüse- und Obstverarbeitung
- Miniförderer

Eigenschaften/Vorteile

- Beidseitig beschichtet
- Hydrolysebeständige Urethanbeschichtung mit einer Semi-matt Oberflächenstruktur
- Laufseite mit Köper-Struktur (BT = broken twill)
- Vorgeschrumpftes Gewebe (PS)
- Quersteif
- HACCP- Design
- Entspricht den Verordnungen für den direkten Kontakt mit Lebensmittel gemäß FDA, EU und MHLW

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyurethan, SMT
Laufseite	Polyurethan, BT
Artikelnummer	904498
d _{min} [mm]	20
Gesamtdicke [mm]	1,65
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	4,5
Gewicht [kg/m ²]	1,85
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +100

Product Quick Info | DE | 02.2024

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