

## Product quick info

**E 4/2 U0/U2D BT-HACCP-FF-PS weiss FDA**

Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

**Anwendungen**

- Croissant-Formung
- Teigtransport
- Teigausrollband
- Verarbeitung von klebrigem Reis

**Eigenschaften/Vorteile**

- Dehäsive Tragseitenbeschichtung für gute Produktablösung
- Frayfree und vorgeschrumpftes Gewebe
- HACCP - Design
- FDA, EU und MHLW#370 konform
- Köper Struktur (BT= broken twill) => sehr gute Ablöseeigenschaft

**Technische Basisdaten**

Tragseite	Polyurethan, dehäsiv, BT
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	904492
d <sub>min</sub> [mm]	r = 3 mm
Gesamtdicke [mm]	1,5
k <sub>1%</sub> relaxiert [N/mm Breite]	4,0
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	1,5
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +100

Product Quick Info TR-904492 | DE/09.2021

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