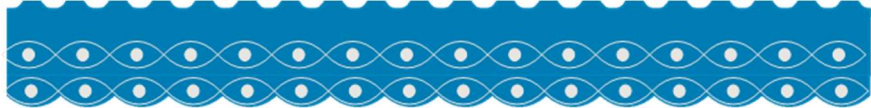


Product quick info

# E 4/2 U0/U2D BT-HACCP-FF-PS blau FDA



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

## Anwendungen

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

## Eigenschaften/Vorteile

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

## Technische Basisdaten

Tragseite	Polyurethan, dehäsiv, BT
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	904493
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-904493 | 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](http://www.forbo-siegling.com), [siegling@forbo.com](mailto:siegling@forbo.com)