

Product quick info

**E 4/2 U0/U2 HACCP-FF-PS-HT
blau FDA**

Schnittzeichnung (Prinzipsskizze)

Anwendungen

- Ofenzufuhr und -abfuhr
- Schneidanlagen, Stanzanlagen für Teig
- Formen von Schoko- und Müsliriegel
- Fleischverarbeitung

Eigenschaften/Vorteile

- Sehr gute Temperaturbeständigkeit => bis 120 °C, kurzfristig bis 130 °C
- Vorgeschumpftes Gewebe => Formstabilität über die Zeit
- Flusenfreies Gewebe => reduziertes Kontaminationsrisiko
- Optimaler Grip und gute Ablösung => störungsfreie Produktmitnahme
- Himmelblau (RAL 5015) => kontrastreich und augenfreundlich
- Konform gemäß FDA-, EU- und MHLW-Verordnung => geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmittel
- HACCP Design => Unterstützung der HACCP Kundenkonzepte

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyurethan, glatt
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	906834
d _{min} [mm]	r = 3 mm
Gesamtdicke [mm]	1,45
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	5
Gewicht [kg/m ²]	1,45
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +120

Product Quick Info | DE | 07.2024

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