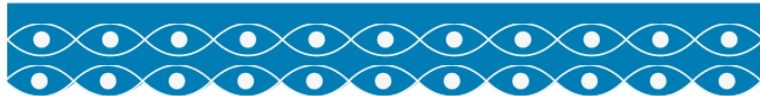


E 4/2 X0/A2 MT-HACCP blau FDA



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Transport von klebendem/adhäsivem Transportgut (Müsliriegel, Karamell, Toffee)
- Riegelherstellung und Schneidanlagen
- Teigverarbeitung

Eigenschaften/Vorteile

- Polyolefin Tragseitenbeschichtung, matte Oberfläche
- Sehr gute Ablöseigenschaften
- Spezialimprägnierung, schmutzabweisend (X0)
- Farbe (RAL 5015), Kontrast zu Lebensmitteln
- Minimum Radius feststehende Messerkante = 5 mm (Z-Verbindung)
- Antistatisch
- HACCP- design
- Entspricht den Richtlinien der FDA and EU für den Transport unverpackter Lebensmittel

Technische Basisdaten

| | |
|--|----------------------|
| Tragseite | Polyolefin |
| Laufseite | Spezialimprägnierung |
| Artikelnummer | 906713 |
| d _{min} [mm] | r = 5 mm |
| Gesamtdicke [mm] | 1,3 |
| k ₁ % relaxiert [N/mm Breite] | 5 |
| Gewicht [kg/m ²] | 1,15 |
| Zulässige Betriebstemperatur | -10 bis +60 °C |

Product Quick Info TR-906713-1 · 02/20
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, Fax +49 511 67 04 305
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com