

E 8/2 A0/A5 GSTR-TT weiß FDA



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Tabakverarbeitung
- Transport von unverpackten Lebensmitteln
- Verarbeitung von Früchten und Gemüse (nicht fettig oder ölig)

Eigenschaften/Vorteile

- Gute Ablöseeigenschaft, GSTR-Struktur verhindert Tabakanhaftungen auf der Bandoberfläche
- Perfekte Reinigungsmöglichkeit
- Pyrolysekonform
- FDA und EU konform

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyolefin, GSTR-Struktur
Laufseite	Polyolefin-Imprägnierung
Artikelnummer	906861
d _{min} [mm]	40
Gesamtdicke [mm]	1,9
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	9
Gewicht [kg/m ²]	1,6
Zulässige Betriebstemperatur	-10 bis + 60 °C

Product Quick Info TR-906861-1 · 03/19
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