

Product quick info

PVC120 OFR CxF-NA königsblau FDA



Schnittzeichnung (Prinzipsskizze)

Anwendungen

- Verarbeitung von Früchten und Gemüse
- Verarbeitung landwirtschaftlicher Grunderzeugnisse
- Verarbeitung von fettigen und ölhaltigen Lebensmitteln
- Horizontalförderung
- Muldenförderung
- Landwirtschaftlicher Ernteprozess
- Verarbeitung von Fisch, Fleisch und Meeresfrüchten

Eigenschaften/Vorteile

- Robust
- Sehr gute Abriebbeständigkeit (Beschichtungsdicke 1 mm)
- Übertreffende Öl- und Fettbeständigkeit
- Muldungsfähig
- Leicht zu reinigende Laufseite unterstützt Hygienekonzepte
- UV-C beständig
- Farbe: Signalblau (RAL 5005)
- Nicht antistatisch
- Entspricht den Anforderungen der FDA für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyvinylchlorid, GL
Laufseite	Polyvinylchlorid, Gewebe
Artikelnummer	908145
d _{min} [mm]	40
Gesamtdicke [mm]	3,25
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	8,5
Gewicht [kg/m ²]	4,15
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-18 bis +82

Product Quick Info | DE | 08.2023

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