

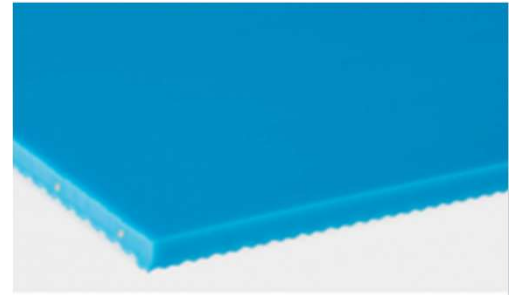


FLT+ U30 NP/MT-NA-HACCP-BMB BL FDA

Schnittzeichnung



Tragseite: Polyurethan, MT
Laufseite: Polyurethan, NP



Anwendungen

- Gemüse- und Obstverarbeitung
- Teigverarbeitung
- Fleisch-, Geflügel- und Fischverarbeitung
- Milchindustrie, Käseherstellung

Eigenschaften / Vorteile

- Beschichtung aus biomassenbilanzierten Rohstoffen biobasierten Ursprungs
- HACCP Design, sehr gute Reinigbarkeit
- Matte Oberfläche für Staubetrieb geeignet
- Querweich und muldungsfähig
- Zugträger Aramidkord => hoher k1% Wert und minimale Dehnung
- Nicht antistatisch
- Entspricht den Anforderungen für den direkten Kontakt mit Lebensmittel gemäß FDA und EU, MHLW 370 Zulassung steht bevor

Technische Basisdaten

Artikelnummer	640045
d _{min} [mm]	40
Gesamtdicke [mm]	3,4
k1% relaxiert [N/mm Breite]	9
Gewicht [kg/m ²]	3,5
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70

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