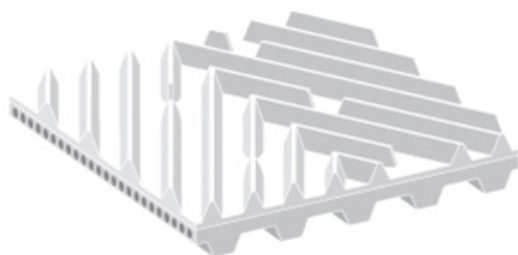


Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	V/20/FG; FG
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 65/FG

Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Fischgrätstruktur

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	65
Dichte [kg/m ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	3.0
Beschichtungsdicke max. [mm]	3.0
d-Faktor*	30
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-10
Maximale Betriebstemperatur [°C]	80

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.34
gegen Holz	0.49
gegen Flachglas	0.70
gegen Kartonage	0.46
gegen Aluminium	0.58
gegen Stahlblech	0.45

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

Elektrostatische Eigenschaften	nicht antistatisch
Verschleißfestigkeit	mittel
Kompressibilität	Nein
Ablöseigenschaften	mittel
Reinigungseigenschaften	aufwändig

Lebensmitteleigenschaften

FDA 21CFR	Geeignet für den Transport unverpackter Lebensmittel gemäß FDA Richtlinie 21CFR
-----------	---

Chemische Beständigkeit

Allgemeine chemische Beständigkeit gegen	Säuren, Salze & Basen
--	-----------------------

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

Anwendungen

Lebensmittel-Verpackungsmaschinen, Pharmazeutische Industrie, Glastransport

Allgemeine Bemerkungen

Lebensmitteltauglich. Spezielle Fischgrätstruktur