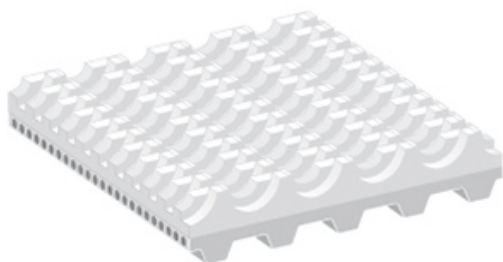


Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	PVC/AR; Supergrip
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 50/AR

Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Anti-Rutsch (Supergrip)

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	50
Dichte [kg/m ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	4.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	4.5
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-15
Maximale Betriebstemperatur [°C]	80

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.61
gegen Holz	0.71
gegen Flachglas	0.91
gegen Kartonage	0.62
gegen Aluminium	0.78
gegen Stahlblech	0.85

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

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

Chemische Beständigkeit

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

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

Anwendungen

Glastransport, Papier-/ Kartonagentransport, Allgemeiner Transport

Allgemeine Bemerkungen

Anti-Rutschprofil (Supergrip) für Schrägtransport