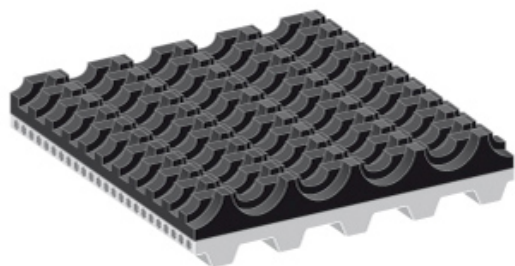


Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	G/AR; Supergrip
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	NBR/AR

Design

Beschichtungsmaterial	Nitrilgummi (NBR)
Farbe	Schwarz
Oberflächenstruktur	Anti-Rutsch (Supergrip)

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	60
Dichte [kg/m ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	3.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	3.5
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-20
Maximale Betriebstemperatur [°C]	70

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.44
gegen Holz	0.58
gegen Flachglas	0.57
gegen Kartonage	0.50
gegen Aluminium	0.33
gegen Stahlblech	0.62

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

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

Chemische Beständigkeit

Allgemeine chemische Beständigkeit gegen	Fette und Öle
--	---------------

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

Anwendungen

Papier-/ Kartonagentransport, Allgemeiner Transport

Allgemeine Bemerkungen

Anti-Rutschprofil (Supergrip) für Schrägtransport. Beständig gegen Benzin und Öl