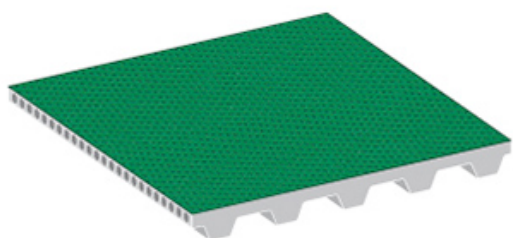


Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Polyamide Fabric
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PA fabric

Design

Beschichtungsmaterial	Gewebe, Polyamid
Farbe	Grün
Oberflächenstruktur	Textilstruktur

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	
Dichte [kg/m ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	0.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	0.5
d-Faktor*	60
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-20
Maximale Betriebstemperatur [°C]	50

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.16
gegen Holz	0.20
gegen Flachglas	0.16
gegen Kartonage	0.22
gegen Aluminium	0.17
gegen Stahlblech	0.18

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

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

Chemische Beständigkeit

Allgemeine chemische Beständigkeit gegen	Unzureichende Fett- und Ölbeständigkeit
--	---

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

Anwendungen

Glastransport, Papier-/ Kartonagentransport, Allgemeiner Transport

Allgemeine Bemerkungen

Geringer Reibwert, Staubetrieb möglich. Gute Abriebfestigkeit