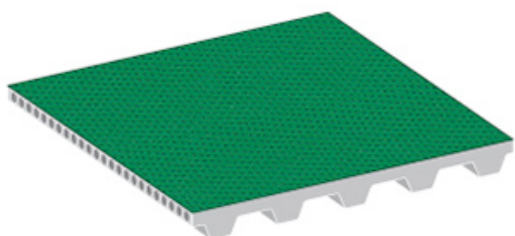


## Beschichtungsdatenblatt



### 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 <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	0.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	0.5
d-Faktor*	60
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D <sub>min</sub> (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