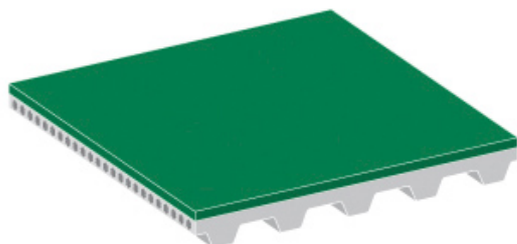


## Beschichtungsdatenblatt



### Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Elastomer
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	NBR/FSTR

### Design

Beschichtungsmaterial	Nitrilgummi (NBR)
Farbe	Grün
Oberflächenstruktur	Feinstruktur

### Technische Daten

Härte [Shore(A)]	65
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	1.0
Beschichtungsdicke max. [mm]	1.0
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D <sub>min</sub> (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-20
Maximale Betriebstemperatur [°C]	70

### Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.49
gegen Holz	0.64
gegen Flachglas	0.77
gegen Kartonage	0.72
gegen Aluminium	0.67
gegen Stahlblech	0.83

## Beschichtungsdatenblatt

### Eigenschaften

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

### Chemische Beständigkeit

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

### Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

### Anwendungen

Glastransport, Papier-/ Kartonagentransport

### Allgemeine Bemerkungen

Hervorragende Schnitt- und Verschleißfestigkeit.