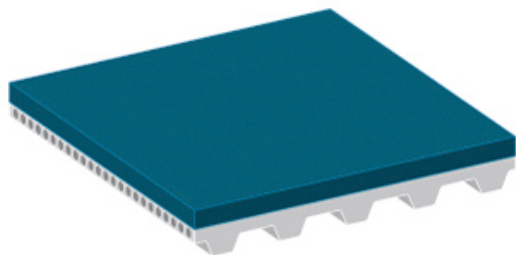


## Beschichtungsdatenblatt



### Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	PVC
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 40

### Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Petrol
Oberflächenstruktur	Glänzend

### Technische Daten

Härte [Shore(A)]	40
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	1.0
Beschichtungsdicke max. [mm]	3.0
d-Faktor*	20
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D <sub>min</sub> (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-15
Maximale Betriebstemperatur [°C]	90

### Haftreibungswert

gegen PE-Folie	1.27
gegen Holz	1.15
gegen Flachglas	1.42
gegen Kartonage	0.99
gegen Aluminium	1.47
gegen Stahlblech	1.42

## Beschichtungsdatenblatt

### Eigenschaften

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

### Chemische Beständigkeit

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

### Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

### Anwendungen

Lebensmittel-Verpackungsmaschinen, Pharmazeutische Industrie

### Allgemeine Bemerkungen

Glatte Oberfläche, hoher Reibwert.