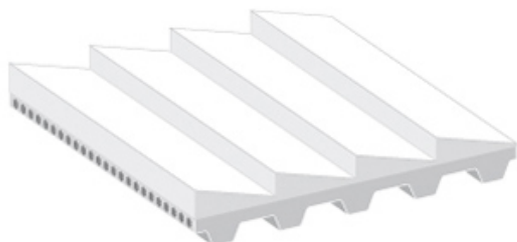


## Beschichtungsdatenblatt



### Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Saw profile
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 65/Saw

### Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Sägezahnprofil

### Technische Daten

Härte [Shore(A)]	65
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	3.0
Beschichtungsdicke max. [mm]	3.0
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D <sub>min</sub> (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-10
Maximale Betriebstemperatur [°C]	80

### Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.28
gegen Holz	0.49
gegen Flachglas	0.71
gegen Kartonage	0.29
gegen Aluminium	0.54
gegen Stahlblech	0.65

## Beschichtungsdatenblatt

### Eigenschaften

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

### Chemische Beständigkeit

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

### Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

### Anwendungen

Pharmazeutische Industrie, Transport von Holz und Furnieren, Transport von Metallteilen, Allgemeiner Transport

### Allgemeine Bemerkungen

Spezielles Sägezahnprofil