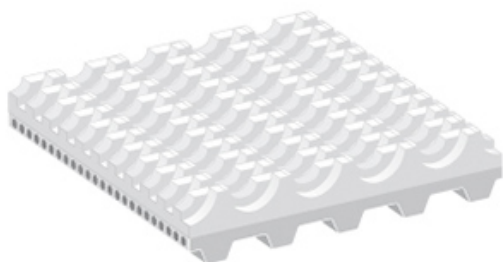


## Beschichtungsdatenblatt



### Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	PVC/AR; Supergrip
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 50/AR

### Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Anti-Rutsch (Supergrip)

### Technische Daten

Härte [Shore(A)]	50
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	4.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	4.5
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D <sub>min</sub> (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-15
Maximale Betriebstemperatur [°C]	80

### Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.61
gegen Holz	0.71
gegen Flachglas	0.91
gegen Kartonage	0.62
gegen Aluminium	0.78
gegen Stahlblech	0.85

## Beschichtungsdatenblatt

### Eigenschaften

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

### Chemische Beständigkeit

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

### Sonderbearbeitungen

Schleifen	Nein
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

### Anwendungen

Glastransport, Papier-/ Kartonagentransport, Allgemeiner Transport

### Allgemeine Bemerkungen

Anti-Rutschprofil (Supergrip) für Schrägtransport