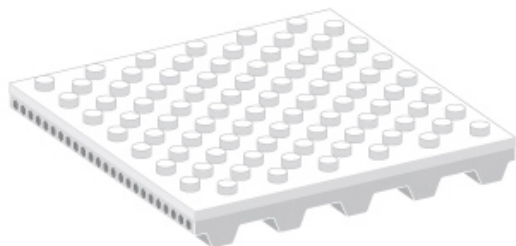


## Beschichtungsdatenblatt



### Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Pimple top
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	PVC 65/Pimple

### Design

Beschichtungsmaterial	PVC
Farbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Noppenprofil (Pimple)

### Technische Daten

Härte [Shore(A)]	65
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	2.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	2.5
d-Faktor*	20
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	0.37
gegen Holz	0.51
gegen Flachglas	0.78
gegen Kartonage	0.46
gegen Aluminium	0.47
gegen Stahlblech	0.92

## 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

Lebensmittel-Verpackungsmaschinen, Pharmazeutische Industrie

### Allgemeine Bemerkungen

Spezielles Noppenprofil (pimple top)