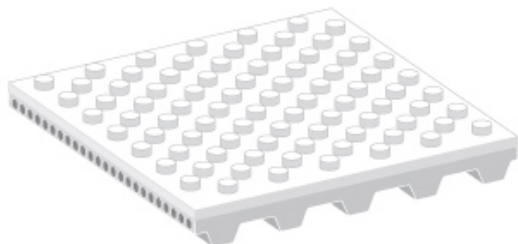


Beschichtungsdatenblatt



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 ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	2.5
Beschichtungsdicke max. [mm]	2.5
d-Faktor*	20
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (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)