

Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Chrome leather
Bezeichnung Beschichtungstyp neu	Leather

Design

Beschichtungsmaterial	Chromleder
Farbe	Grau
Oberflächenstruktur	Kunstleder-Struktur

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	
Dichte [kg/m ³]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	2.0
Beschichtungsdicke max. [mm]	3.0
d-Faktor*	25
kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-10
Maximale Betriebstemperatur [°C]	120

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	0.29
gegen Holz	0.41
gegen Flachglas	0.79
gegen Kartonage	0.37
gegen Aluminium	0.38
gegen Stahlblech	0.47

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

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

Chemische Beständigkeit

Allgemeine chemische Beständigkeit gegen	Fette und Öle
--	---------------

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Ja
Fräsen	Nein
Stanzen	Ja

Anwendungen

Transport von Metallteilen, Transport von empfindlichen Gütern

Allgemeine Bemerkungen

Besonders hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und Benzin. Hervorragende Schnitt- und Verschleißfestigkeit. Geeignet zum schonenden Transport empfindlicher Produkte, Staubetrieb möglich.