

## 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 <sup>3</sup> ]	
Beschichtungsdicke min. [mm]	2.0
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]	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.