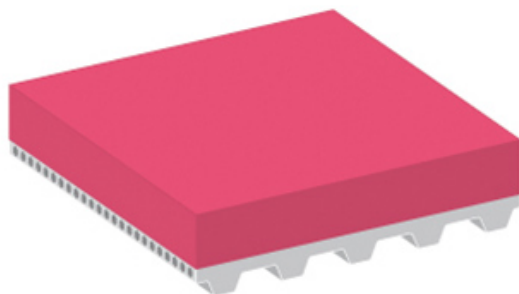


Beschichtungsdatenblatt



Bezeichnung

Bezeichnung Beschichtungstyp alt	Linatex
----------------------------------	---------

Bezeichnung Beschichtungstyp neu	Linatex
----------------------------------	---------

Design

Beschichtungsmaterial	Naturgummi
-----------------------	------------

Farbe	Rot
-------	-----

Oberflächenstruktur	Glatt (geschliffen)
---------------------	---------------------

Technische Daten

Härte [Shore(A)]	40
------------------	----

Dichte [kg/m ³]	
-----------------------------	--

Beschichtungsdicke min. [mm]	3.0
------------------------------	-----

Beschichtungsdicke max. [mm]	12.0
------------------------------	------

d-Faktor*	20
-----------	----

kleinstmöglicher Trommeldurchmesser D _{min} (ca.) [mm]	[d Faktor] x [gewählte Beschichtungsdicke]
---	--

Minimale Betriebstemperatur [°C]	-40
----------------------------------	-----

Maximale Betriebstemperatur [°C]	70
----------------------------------	----

Haftreibungswert

gegen PE-Folie	1.26
----------------	------

gegen Holz	1.37
------------	------

gegen Flachglas	
-----------------	--

gegen Kartonage	1.08
-----------------	------

gegen Aluminium	1.19
-----------------	------

gegen Stahlblech	1.10
------------------	------

Beschichtungsdatenblatt

Eigenschaften

Elektrostatische Eigenschaften	nicht antistatisch
Verschleißfestigkeit	mittel
Kompressibilität	Nein
Ablöseigenschaften	mittel
Reinigungseigenschaften	gut

Chemische Beständigkeit

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

Sonderbearbeitungen

Schleifen	Ja
Fräsen	Ja
Stanzen	Ja

Anwendungen

Vertikale Form-, Füll- und Schließmaschinen, Transport von Holz und Furnieren, Papier-/ Kartonagentransport

Allgemeine Bemerkungen

Abriebfest auch bei Nässe, hohe Elastizität, konstant hohe Reibung