

Technisches Datenblatt

Gummi-Elevatorgurte "DT130-150"

Gummi-Elevatorgurte , hitzebeständige Gummiqualität mit
abriebfesten Deckplatten, antistatisch mit imprägnierten Schnittkanten

Eigenschaften*:	Standard:	Einheit:	630/4	800/5
Zugträger	DIN 22102		EP 630	EP 800
Dicke Deckplatte A	DIN 22102	mm	2	2
Dicke Deckplatte B	DIN 22102	mm	2	2
Gurtstärke	DIN 22102	mm	8	9
Gurtgewicht	DIN 22102	kg/m ²	8,2	9,5
<small>*ca. Angaben</small>				
Karkasse:				
Anzahl der Einlagen			4	5
Polyester/Polyamid			EP 160	EP 160
Deckplattenqualität:				
Reißfestigkeit	DIN 22102	MPa	8	8
Reißdehnung min.	DIN 22102	%	350	350
Abrieb	DIN 22102	mm ³	200	200
Shorehärte (+/-5)	ISO 7619	Shore A	65	65
Trennwiderstand: (min)				
Deckplatte A /Einlage	DIN 22102	N/mm	4,5	4,5
Deckplatte B /Einlage	DIN 22102	N/mm	4,5	4,5
Zwischen den Lagen	DIN 22102	N/mm	5	5
Bruchfestigkeit des Gurtes				
in Längsrichtung min.	DIN 22102	N/mm	630	800
Dehnung unter Bezugskraft	DIN 22102	%	2,5	2,5

Zusätzliche Informationen:

Antistatisch gem. ISO 284, ozoneständig, glatte Oberflächen

Umgebungstemperatur: -25 bis +100°C, Materialtemperatur max. + 150 ° C
imprägnierte Schnittkanten

Der Gurt wird nach den Empfehlungen der REACH-Verordnung produziert