

# Technisches Datenblatt

## Gummi-Elevatorgurte "DT130-150"

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

<b>Eigenschaften*:</b>	<b>Standard:</b>	<b>Einheit:</b>	<b>630/4</b>	<b>800/5</b>
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 <sup>2</sup>	8,2	9,5
*ca. Angaben				
<b>Karkasse:</b>				
Anzahl der Einlagen			4	5
Polyester/Polyamid			EP 160	EP 160
<b>Deckplattenqualität:</b>				
Reißfestigkeit	DIN 22102	MPa	8	8
Reißdehnung min.	DIN 22102	%	350	350
Abrieb	DIN 22102	mm <sup>3</sup>	200	200
Shorehärte (+/-5)	ISO 7619	Shore A	65	65
<b>Trennwiderstand: (min)</b>				
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
<b>Bruchfestigkeit des Gurtes</b>				
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, EU Ursprungserzeugnis  
Der Gurt wird nach den Empfehlungen der REACH-Verordnung produziert

