



# Technisches Datenblatt TRELLEBORG

## Gummi-Elevatorgurt PAK-frei

EP 630/4 2+2, schwarz mit Schnittkanten  
PAK-frei, entspricht GS-Spezifikation AfPS GS 2014:01 Kat.2

<b>Eigenschaften*:</b>	<b>Standard:</b>	<b>Einheit:</b>	<b>630/4</b>
Zugträger	DIN 22102		EP 630
Dicke Deckplatte A	DIN 22102	mm	2
Dicke Deckplatte B	DIN 22102	mm	2
Gurtstärke	DIN 22102	mm	8
Gurtgewicht	DIN 22102	kg/m <sup>2</sup>	9,8

\*ca. Angaben

### **Karkasse:**

Anzahl der Einlagen			4
Polyester/Polyamid			EP 160

### **Deckplattenqualität:**

Reißfestigkeit	DIN 22102	MPa	14
Reißdehnung min.	DIN 22102	%	400
Abrieb	DIN 22102	mm <sup>3</sup>	180
Shorehärte (+/-5)	ISO 7619	Shore A	60

### **Trennwiderstand: (min)**

Deckplatte A /Einlage	DIN 22102	N/mm	4,5
Deckplatte B /Einlage	DIN 22102	N/mm	4,5
Zwischen den Lagen	DIN 22102	N/mm	5

### **Bruchfestigkeit des Gurtes**

in Längsrichtung min.	DIN 22102	N/mm	630
Dehnung unter Bezugskraft	DIN 22102	%	2,5

### **Zusätzliche Informationen:**

Ozonbeständig, non-marking / non-staining  
beidseitig glatte Oberflächen, mit Schnittkanten  
Ein Analysebericht des Bureau Veritas ist für jeden Gurt vorhanden  
EU Ursprungserzeugnis  
Der Gurt wird nach den Empfehlungen der REACH-Verordnung produziert