PVC Elevatorgurte

PVC-Weiße-Elevatorgurte sind antistatisch. Diese Gurtart wird komplett aus Synthesefasern hergestellt und ist für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Diese Elevatorgurte sind in verschiedenen Bruchlasten und Materialstärken erhältlich.

PVC (Polyvinylchloride)-Weisse-Elevatorgurte sind öl- und Fettbeständig. Die Gurte werden geschnitten, die Kanten imprägniert und nach Kundenwunsch gelocht.

Technische Spezifikation				
PVC				
Ausführung nach.	FDA-EU standard			
Antistatisch nach	ISO 284			
Gewebeeinlagen	Polyester			
Maximale Dehnung	1,5%			
Decke	PVC 73 ± 5° Shore A			
Dichte der Decken	1,20 +/- 0,3 g/cm ³			
Temp.beständigkeit	-15 bis +80 kurzzeitig 100 °C			



PVC Elevatorgurte								
Typ Gurt	Bruchlast	Einlagezahl	Decken	Gurtstärke	Gewicht/m ²	Scheibe-Ø*		
315/3	300kg/cm2	3	1,5+0,7 mm	5,2 mm	7,7 kg	250 mm		
650/3	650 kg/cm2	3	1,5+0,7 mm	6,8 mm	9,6 kg	400 mm		
900/3	900 kg/cm2	3	1,5+0,7 mm	8,7 mm	11,2 kg	500 mm		

^{*} Empholener Mindestscheibedurchmesser ihrer Gurtscheibe (60-100 % Ausnutzung der Zugkraft.

