

Transportgurt – 2 lagig PVC Supergrip petrol

Typ	2 lagig PVC Supergrip petrol
Bezeichnung	SE 8/2 0 + 4,0 PVC Supergrip petrol
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 5,1 mm
Gewicht pro Quadratmeter	4,0 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm
 Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)	
Werkstoff	Polyestergewebe / PVC weich (45° Shore A)
Oberflächenbeschaffenheit	Supergrip – Prägung, matt, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	4,0 mm
 Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)	
Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe ohne Beschichtung
 Technische Daten	
Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm	9 N/ mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 40 mm, Gegenbiegung 800 mm
Temperaturbeständigkeit	- 5 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein (nicht geprüft)
Öl- und Fettbeständig	bedingt beständig
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,5 %