

Transportgurt – 2 lagig PVC weiß

Тур	2 lagig PVC weiß
Bezeichnung	SE 8/2 0 + 0,5 PVC GL weiß FDA
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	2,0 mm
Gewicht pro Quadratmeter	2,0 kg
Produktionsbreite	2.000 mm
Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)	
Werkstoff	Polyestergewebe / PVC
Oberflächenbeschaffenheit	glatt, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	0,5 mm
Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)	
Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes) Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe, imprägniert
Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe, imprägniert
_	Polyestergewebe, imprägniert
Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe, imprägniert 8 N/mm
Werkstoff / Beschichtung Technische Daten	
Werkstoff / Beschichtung Technische Daten Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm	8 N/mm
Werkstoff / Beschichtung Technische Daten Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm Mindest – Walzendurchmesser	8 N/mm Ø 20 mm
Werkstoff / Beschichtung Technische Daten Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm Mindest – Walzendurchmesser Temperaturbeständigkeit	8 N/mm Ø 20 mm - 20 °C bis + 80 °C
Werkstoff / Beschichtung Technische Daten Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm Mindest – Walzendurchmesser Temperaturbeständigkeit FDA – Zulassung	8 N/mm Ø 20 mm - 20 °C bis + 80 °C ja