

## Transportgurt – 2 lagig PU blau FDA

<b>Typ</b> .....	<b>2 lagig PU blau FDA</b>
Bezeichnung .....	SE 8/2 01 + 02 PU AS blau FDA
Trägergewebe .....	Polyestergewebe quersteif
Gewebeeinlage .....	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke .....	ca. 1,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter .....	ca. 2,0 kg
Produktionsbreite .....	max. 3.500 mm
 <b>Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)</b>	
Werkstoff .....	PU (Polyurethane), ca. 80° Shore A
Oberflächenbeschaffenheit .....	glatt, matt
Staufähigkeit .....	ja
Beschichtungsstärke .....	0,2 mm
 <b>Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)</b>	
Werkstoff / Beschichtung .....	Polyestergewebe, imprägniert
 <b>Technische Daten</b>	
Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm .....	8 N/mm
Mindest – Walzendurchmesser .....	Ø 20 mm
Temperaturbeständigkeit .....	- 10 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung .....	ja
Öl- und Fettbeständig .....	ja
Antistatische Eigenschaften .....	ja
Max. Gurtspannung .....	0,5 %