

## Transportgurt – 2 lagig PU strukturiert

<b>Typ</b> .....	<b>2 lagig PU strukturiert</b>
Bezeichnung .....	KE 8/2 00 + 03 PU STR petrol
Trägergewebe .....	Polyestergewebe, hoch quersteif
Gewebeeinlage .....	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke .....	ca. 2,2 mm
Gewicht pro Quadratmeter .....	ca. 2,5 kg
Produktionsbreite .....	2.000 mm
 <b>Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)</b>	
Werkstoff .....	Polyestergewebe
Oberflächenbeschaffenheit .....	fein strukturiert
Staufähigkeit .....	bedingt
Beschichtungsstärke .....	0,3 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 40 mm
Temperaturbeständigkeit .....	-20 °C bis + 80 °C, bis 110 °C kurzfristig
FDA – Zulassung .....	nein (nicht geprüft)
Öl- und Fettbeständig .....	ja
Antistatische Eigenschaften .....	nicht geprüft
Max. Gurtspannung .....	0,5 %