

Transportgurt – 2 lagig PU weiß

Typ	2 lagig PU weiß
Bezeichnung	KE 8/2 00 + 03 PU weiß FDA
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,50 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm
 Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)	
Werkstoff	PU (Polyurethane)
Oberflächenbeschaffenheit	glatt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	0,3 mm
 Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)	
Werkstoff/ Beschichtung	Polyestergewebe
 Technische Daten	
Belastung bei 1% Dehnung per N/mm	8 N/ mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 30 mm
Temperaturbeständigkeit	- 15 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	ja, FDA-Nr.: CFR 21 177.2600 /177.1680
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,5 %