

Transportgurt

Typ	2 lagig PU strukturiert
Bezeichnung	KE 8/2 00 + 03 PU STR petrol
Trärgewebe	Polyestergewebe, hoch quersteif
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 2,2 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,5 kg
Produktionsbreite	2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	Polyestergewebe
Oberflächenbeschaffenheit	fein strukturiert
Staufähigkeit	bedingt
Beschichtungsstärke	0,3 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff/ Beschichtung	Polyestergewebe imprägniert
-------------------------	-----------------------------

Technische Daten

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
Auflege Dehnung	0,5 %