

Transportgurt

Typ	2 lagig PVC Längsrille petrol
Bezeichnung	KE 8/2 0 + 1,5 LR PVC petrol
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 2,7 mm
Gewicht pro Quadratmeter	2,8 kg
Produktionsbreite	1.500 mm

Ausführung der Trageite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	Polyestergewebe/ PVC weich
Oberflächenbeschaffenheit	kleine Längsrillen, matt, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	1,2 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff/ Beschichtung	Polyestergewebe ohne Beschichtung
-------------------------	-----------------------------------

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm	8 N/ mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 40 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10° C bis + 80° C
FDA – Zulassung	nein (nicht geprüft)
Öl- und Fettbeständig	nein
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	max. 0,4 %