

Transportgurt

Typ	2 lagig PU petrol
Bezeichnung	KE 8/2 00 + 03 PU petrol
Träergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,5 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	PU (Polyurethane)
Oberflächenbeschaffenheit	glatt, matt
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
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	0,5 %