

Transportgurt

Typ	2 lagig PU schwarz strukturiert
Bezeichnung	KE 8/2 0 + 1,5 PU STR AS schwarz
Trägergewebe	Polyestergewebe, quersteif
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 2,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,7 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	PU (Polyurethan)
Oberflächenbeschaffenheit	Gewebestruktur fein strukturiert
Staufähigkeit	bedingt
Beschichtungsstärke	1,5 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 60 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10° C bis + 80° C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	max. 0,5 %