

## Transportgurt – 2 lagig PU schwarz strukturiert

<b>Typ</b> .....	<b>2 lagig PU schwarz strukturiert</b>
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
Max. Gurtspannung .....	0,5 %