

Transportgurt

<b>Typ</b>	<b>2 lagig PU weiß</b>
Bezeichnung	KE 8/2 00 + 03 PU weiß FDA
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,50 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

#### **Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)**

Werkstoff	PU (Polyurethane)
Oberflächenbeschaffenheit	glatt
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 %