

Transportgurt – 2 lagig PU unbeschichtet

Typ	2 lagig PU unbeschichtet
Bezeichnung	FE 6/2 0 + 02 PU H AS transparent
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,1 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 1,3 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe imprägniert
Oberflächenbeschaffenheit	Gewebestruktur glatt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	ca. 0,1 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

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

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm	6 N/mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 10 mm
Temperaturbeständigkeit	- 15 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,5 %