

Transportgurt

Typ	2 lagig Polyester mit Silikonzwischenlage
Bezeichnung	E 8/2 0 + 0 SI AS transparent
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	1,2 mm
Gewicht pro Quadratmeter	1,5 kg
Produktionsbreite	2.000 mm

Ausführung der Trageite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff/ Beschichtung	unbeschichtet
Oberflächenbeschaffenheit	glatt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	unbeschichtet

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	- 40° C bis + 160° C, kurzzeitig 190 ° C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	0,5 %