

## Transportgurt – 2 lagig Polyester mit Silikonzwischenlage

<b>Typ</b> .....	<b>2 lagig Polyester mit Silikonzwischenlage</b>
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 Tragseite (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
Max. Gurtspannung .....	0,5 %