

Transportgurt – 2 lagig Polyester mit Silikonzwischenlage

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 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 % |