

Transportgurt – 2 lagig PVC petrol

| | |
|---|-----------------------------------|
| Typ | 2 lagig PVC petrol |
| Bezeichnung | SE 8/2 0 + 0,5 PVC petrol |
| Trägergewebe | Polyestergewebe, quersteif |
| Gewebeeinlage | 2 Gewebeeinlagen |
| Gurtstärke | 2,0 mm |
| Gewicht pro Quadratmeter | 2,0 kg |
| Produktionsbreite | 3.000 mm |
| Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes) | |
| Werkstoff | Polyestergewebe / PVC |
| Oberflächenbeschaffenheit | glatt, glänzend, anhaftend (Grip) |
| Staufähigkeit | nein |
| Beschichtungsstärke | 0,5 mm |
| Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes) | |
| Werkstoff / Beschichtung | Polyestergewebe, gleitfreudig |
| Technische Daten | |
| Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm | 8 N/mm |
| Mindest – Walzendurchmesser | Ø 40 mm |
| Temperaturbeständigkeit | - 5 °C bis + 80 °C |
| FDA – Zulassung | nein |
| Öl- und Fettbeständig | nein |
| Antistatische Eigenschaften | nein |
| Max. Gurtspannung | 0,5 % |