

Transportgurt – 2 lagig PVC Gittergewebeprägung

Typ	2 lagig PVC Gittergewebeprägung
Bezeichnung	E 8/2 0 + 1,5 PVC QP blau
Trägergewebe	Polyestergewebe, quersteif
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	2,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	2,7 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	Polyestergewebe / PVC
Oberflächenbeschaffenheit	Gittergewebeprägung, glänzend, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	ca. 1,5 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

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

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	8 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 60 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	nein
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,5 %