

Transportgurt

<b>Typ</b>	<b>2 lagig PVC Gittergewebeprägung</b>
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	Gittergewebepräg., 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
Auflege Dehnung	max. 0,5 %