

Transportgurt

<b>Typ</b>	<b>2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß</b>
Bezeichnung	E 4/2 0 + 1,5 PVC NPP weiß FDA
Tränergewebe	Polyestergewebe quersteif
Gewebeeinlage	1 Gewebeeinlage
Gurtstärke	ca. 1,5 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 1,25 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm

#### **Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)**

Werkstoff	Polyestergewebe/ PVC weich
Oberflächenbeschaffenheit	negatives Pyramidenprofil
Staufähigkeit	bedingt
Beschichtungsstärke	1 mm

#### **Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)**

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

#### **Technische Daten**

Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm	4 N/ mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 30 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10° C bis + 80° C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	bedingt
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	0,5 %