

## Transportgurt – 2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß

<b>Typ</b> .....	<b>2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß</b>
Bezeichnung .....	E 4/2 0 + 1,5 PVC NPP weiß FDA
Trägergewebe .....	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
Max. Gurtspannung .....	0,5 %