

Transportgurt – 2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß

Typ	2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß
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 %