

Transportgurt – 2 lagig Glasfasergewebe mit Silikonbeschichtung

Typ	2 lagig Glasfasergewebe mit Silikonbeschichtung
Bezeichnung	E 12/2 0 + 05 SI weiß FDA
Trägergewebe	Glasgewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	1,1 mm
Gewicht pro Quadratmeter	1,3 kg
Produktionsbreite	1.400 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Silikon FDA
Oberflächenbeschaffenheit	adhäsiv, glatt
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	0,5 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Glasgewebe
--------------------------------	------------

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	12 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 30 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 220 °C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	bedingt
Antistatische Eigenschaften	nein
Max. Gurtspannung	0,3 %