

Transportgurt

<b>Typ</b>	<b>2 lagig Glasfasergewebe mit Silikonbeschicht.</b>
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 Trageite (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
Auflege Dehnung	0,3 %