

Transportgurt

Typ	2 lagig PU blau FDA
Bezeichnung	SE 8/2 01 + 02 PU AS blau FDA
Trägergewebe	Polyestergewebe quersteif
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,8 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 2,0 kg
Produktionsbreite	max. 3.500 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	PU (Polyurethane), ca. 80° Shore A
Oberflächenbeschaffenheit	glatt, matt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	0,2 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff/ Beschichtung	Polyestergewebe, imprägniert
-------------------------	------------------------------

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm	8 N/ mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 20 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10° C bis + 80° C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Auflege Dehnung	0,5 %