

Transportgurt – 4 lagig PU grün strukturiert

Typ	4 lagig PU grün strukturiert
Bezeichnung	ME 40/2 0 + 2,0 PU STR grün
Trägergewebe	Polyestergewebe, quersteif
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 4,5 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 4,4 kg
Produktionsbreite	max. 3.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	PU (Polyurethane) ca. 93° Shore A
Oberflächenbeschaffenheit	strukturiert, abriebfest, schnittfest
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	ca. 2,2 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	22 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 80 mm
Temperaturbeständigkeit	- 5 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	ja
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	nein, alternativ in AS Ausführung erhältlich
Max. Gurtspannung	0,5 %