

## Transportgurt – 4 lagig PU grün strukturiert

<b>Typ</b> .....	<b>4 lagig PU grün strukturiert</b>
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 %