

## Transportgurt – Nadelfilz 2.5 schwarzgrau

<b>Typ</b> .....	<b>Nadelfilz 2.5 schwarzgrau</b>
Bezeichnung .....	Nadelfilz 2.5
Trägergewebe .....	Polyestergewebe, nicht querstabil
Gewebeeinlage .....	1 Gewebeeinlage
Gurtstärke .....	ca. 2,5 mm
Gewicht pro Quadratmeter .....	ca. 1,6 kg
Produktionsbreite .....	max. 2.000 mm

### Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff .....	Polyester - Vlies
Oberflächenbeschaffenheit .....	Nadelfilz, weich
Staufähigkeit .....	ja
Beschichtungsstärke .....	--

### Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung .....	Nadelfilz
--------------------------------	-----------

### Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm .....	10 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser .....	Ø 30 mm
Temperaturbeständigkeit .....	- 10 °C bis + 160 °C
FDA – Zulassung .....	nein
Öl- und Fettbeständig .....	ja
Antistatische Eigenschaften .....	ja, $5 \times 10^7$
Max. Gurtspannung .....	0,8 %