

Transportgurt

Typ	Nadelfilz 6.0 schwarzgrau
Bezeichnung	Nadelfilz 6.0
Trägergewebe	Polyestergewebe, nicht querstabil
Gewebeeinlage	1 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 6,0 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 3,4 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 80 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10° C bis + 160° C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja, 5 x 10 hoch 7 Ω
Auflege Dehnung	max. 0,8 %