

Transportgurt – TT 05 Aramid schwarz

Typ	TT 05 Aramid schwarz
Bezeichnung	TT 05 AS schwarz
Trägergewebe	Polyestergewebe beidseitig
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,2 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 1,3 kg
Produktionsbreite	500 mm
Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)	
Werkstoff	Polyamidgewebe imprägniert, antistatisch
Oberflächenbeschaffenheit	Gewebe glatt, matt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	--
Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)	
Werkstoff / Beschichtung	Polyamidgewebe imprägniert, antistatisch
Technische Daten	
Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	5 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 30 mm
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	ja
Antistatische Eigenschaften	ja, $8^{10} \Omega$ (Prüfung gem. EN 20284)
Max. Gurtspannung	2,0 %