

Transportgurt – 2 lagig Polyester mit PU-Zwischenschicht

Typ	2 lagig Polyester mit PU-Zwischenschicht
Bezeichnung	E 8/2 0 + 00 PU AS HC schwarz
Trägergewebe	Polyestergewebe beidseitig
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 1,6 mm
Gewicht pro Quadratmeter	ca. 1,7 kg
Produktionsbreite	2.000 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	Polyester imprägniert, antistatisch
Oberflächenbeschaffenheit	Gewebe glatt, matt
Staufähigkeit	ja
Beschichtungsstärke	0,1 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe imprägniert, antistatisch
--------------------------------	---

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	10 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 20 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	bedingt
Antistatische Eigenschaften	ja (Prüf. gem. Kat 2 KEMA05ATEX2164 U)
Max. Gurtspannung	0,5 %