

Transportgurt

<b>Typ</b>	<b>2 lagig Polyester mit PU – Zwischenschicht</b>
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)
Auflege Dehnung	0,5 %