

EKA-Band – Ex-Antistatisch

TG: 120304

- PVC-beschichtetes Trägermaterial
- Antistatisch
- Luftdicht

 +70°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Einfassung	Trägergewebe	Beschichtung	Blech	Gewebe	Blech	Gestreckte Breite	VE	TG
520EX	Stahl	Polyestergewebe	PVC antistatisch	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120304
521EX	Stahl	Polyestergewebe	PVC antistatisch	70 mm	100 mm	70 mm	240 mm	25 m	120304
520/415EX	Stahl	Polyestergewebe	PVC antistatisch	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120304
520/415EXE	Edelstahl	Polyestergewebe	PVC antistatisch	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120304

Technische Daten

Trägergewebe	Polyestergewebe	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C	
Beschichtung	PVC antistatisch	Feuerbeständigkeit	-	
Farbe	Schwarz	Eigenschaften	Sehr gute mechanische Widerstandskraft	
Gewicht	Trägergewebe	160 g/m ²	Qualität Stahlband	Galvanisierter Stahl
	Beschichtung	565 g/m ²		
	Insgesamt	725 g/m ²		Stärke Stahlband

Kleber

TG: 120305



- Einkomponentiger Klebstoff auf Basis von Polyurethan
- Wird eingesetzt wenn stoß- und schlagfeste Klebstoffe verlangt werden
- Für PVC- und Neoprengewebe geeignet

 +100°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Gebinde	Inhalt	VE	TG
535/01	Kleber	Dose	220 g	1 St.	120305
535	Kleber	Dose	850 g	1 St.	120305

Technische Daten

Viskosität	3,6 Pas (DIN EN ISO 3219)
Dichte	0,88 g/cm ³ (DIN 53479)
Farbe	Transparent
Feststoffgehalt	24%
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C