

## volzElektro PTFE 11200-250

volzElektro PTFE 11200-250 ist ein statisch dissipatives, PTFE-beschichtetes Glasgewebe mit einem Hochleistungs-Silikon-Haftkleber auf einer Seite. Die PTFE-Oberfläche hat gute Ablöseeigenschaften bei hohen Temperaturen. Zum Schutz der Klebefläche verfügt das Produkt über einen gelben, gewellten Liner. volzElektro PTFE 11200-250 ist für Platten- und Elementabdeckungen in einer Vielzahl von Industrien sowie für die Auskleidung von Rutschen und anderen Zuführungsmechanismen vorgesehen, bei denen eine statisch dissipative oder schwarze Oberfläche erforderlich ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PTFE beschichtetes, Glasgewebe
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,220 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,250 mm (±10%)
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Klebekraft</b>	18,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	1250 x 950 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-73°C bis +260°C
<b>Längen</b>	10 m, 15 m, 33m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	25 mm, 30 mm, 50 mm, 70 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Oberflächenwiderstand < 1 x 10 <sup>9</sup> Ω/cm <sup>2</sup> (ASTM D257-78), PTFE-Gehalt 56%
<b>Stand</b>	27 Februar 2025

## volzElektro PTFE 11200-250

### Anwendungen

- Platten- und Elementabdeckungen
- Auskleidungsrutschen und andere Zuführungsmechanismen, bei denen eine statisch ableitende oder schwarze Oberfläche erforderlich ist

### Benefits

- Thermostabil von -73 bis +260°C
- Ausgezeichnete Ablöseigenschaften
- Reiß-, stich- und abriebfest
- Ausgezeichnete Antihafteigenschaft

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 29.01.2026