

## volzElektro PTFE 11200-120



volzPTFE 11200-120 ist ein einseitig PTFE-beschichtetes Glasgewebe ausgerüstet mit einer Hochleistungs - Silikonklebmasse. Die PTFE-Oberfläche weist gute Ablöseigenschaften bei hohen Temperaturen auf. Das Produkt ist mit einem gelben Liner zum Schutz der Klebefläche ausgerüstet.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PTFE beschichtetes, Glasgewebe
<b>Klebsmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,120 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,165 mm
<b>Klebekraft</b>	15,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	625,00 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-73°C bis +260°C
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	16 Februar 2021

## volzElektro PTFE 11200-120



### Anwendungen

- Abdeckung z.B. in der Verpackungsindustrie für Abdeckelemente
- Impulsdrähte und L-Bar Dichtungen
- Platten- und Elementabdeckungen

### Benefits

- Ausgezeichnete Hitzebeständigkeit bis zu +260°C

### 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: 21.06.2026