

volzElektro PTFE 11200-120



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

Nominalwerte

Träger	PTFE beschichtetes, Glasgewebe
Klebmasse	Silikon
Trägerdicke	0,120 mm
Gesamtdicke	0,165 mm
Klebekraft	15,50 N/25 mm
Reißkraft	625,00 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-73°C bis +260°C
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 20.01.2025