

volzElektro 11203



volzElektro 11203 ist eine PTFE-Folie (Polytetrafluorethylen), beschichtet mit einem Hochtemperatur-Silikonklebersystem. Das Band wurde entwickelt für Hochtemperaturisolierung, als Trennfolie auf Rollen in zahlreichen Anwendungen, Aushärtung von Verbundwerkstoffen und alle Anwendungen, bei denen reibungsarme, klebfreie und ungiftige Eigenschaften erforderlich sind.

Nominalwerte

Träger	PTFE-Folie
Klebemasse	Silikon
Trägerdicke	0,130 mm
Gesamtdicke	0,190 mm
Isulationsklasse	H 180°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Grau (55)
Klebekraft	8,75 N/25 mm
Reißkraft	200,00 N/25 mm
Bruchdehnung	320%
Durschlagsfestigkeit	11500 V
Elektrolytische Korrosionswirkung	1
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	260°C (kurzfristig)
Längen	33 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	14 September 2021

volzElektro 11203



Anwendungen

- Einsatz bei der Herstellung von Motoren und Transformatoren
- Verwendung in Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Verbundwerkstoffe usw.

Benefits

- Hervorragende Temperaturbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Reibungsarme und antihaftbeschichtete Oberfläche

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: 25.01.2026