

volzElektro 6018 PV4



volzElektro 6018 PV4 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einer wärmehärtenden Silikonklebemasse beschichtet ist. Das Klebeband ist schwer entflammbar und somit UL 510 gelistet. Es eignet sich beim Einsatz von hohen Dauertemperaturen von bis zu 200°C.

Nominalwerte

Träger	Glasgewebe
Klebemasse	Silikon, wärmehärtend
Trägerdicke	0,125 mm
Gesamtdicke	0,200 mm
Isolationsklasse	N 200°C (DIN EN 60085 & OANZ2), C (OANZ8)
Farbe	Weiß (08)
Klebekraft	9,80 N/25 mm
Reißkraft	558,00 N/25 mm
Bruchdehnung	9%
Durchschlagsfestigkeit	4000 V
Temperaturbeständigkeit	-73°C bis +260°C
UL-File #	E338128
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, 1075 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	11 August 2025

volzElektro 6018 PV4



Anwendungen

- Isolation bei hohen Temperaturen
- Nutauskleidung
- Spulenisolierung
- Bündeln von Spulen wenn extreme Temperaturbelastungen einwirken
- Abkleben des Wickelanfangs und endes

Benefits

- Hohe Abriebfestigkeit
- Hervorragende mechanische und elektrische Eigenschaften
- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Korrosionsbeständig
- UL-gelistet
- Flammhemmend
- Hohe Zugfestigkeit

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: 19.01.2026