

volzElektro 6017 PV3



volzElektro 6017 PV3 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einem wärmehärtenden Acrykatkleber beschichtet ist. Das Klebeband ist schwer entflammbar und somit UL 510 gelistet. Es ist sehr anschmiegend und lässt sich sehr gut verarbeiten.

Nominalwerte

Träger	Glasgewebe
Klebemasse	Acrylat, wärmehärtend
Trägerdicke	0,140 mm
Gesamtdicke	0,190 mm
Isulationsklasse	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Weiß (08)
Klebekraft	11,10 N/25 mm
Reißkraft	637,00 N/25 mm
Bruchdehnung	15%
Durschlagsfestigkeit	3000 V
UL-File #	E338128
Längen	55 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	21 Januar 2020

volzElektro 6017 PV3



Anwendungen

- Nutauskleidung
- Spulenisolation
- Bündeln von Spulen wenn extreme Temperaturbelastungen einwirken
- Abkleben des Wickelanfangs und -endes

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: 25.02.2026