

## volzElektro 6017 PV4



volzElektro 6017 PV4 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einem wärmehärtenden Acrylatkleber beschichtet ist. Das Klebeband ist schwer entflammbar und somit UL 510 gelistet. Es ist sehr anschmiegsam und lässt sich sehr gut verarbeiten.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Glasgewebe
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,145 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,180 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08), Schwarz (04)
<b>Klebekraft</b>	13,20 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	588,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	7%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	2500 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-29°C bis +177°C
<b>UL-File #</b>	E338128
<b>Längen</b>	55 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	08 Juli 2020

## volzElektro 6017 PV4



### Anwendungen

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

### 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: 14.06.2026