

## volzElektro 6017 PV5



volzElektro 6017 PV5 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einem wärmehärtenden Acrylatkleber beschichtet ist. Das Klebeband hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösungsmittel. Zur Abdeckung bei Spulen-, Schicht- und Kabelbaumanwendungen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Glasgewebe, ölbeständig, bedruckbar
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,135 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,190 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08), Schwarz (04)
<b>Klebekraft</b>	12,70 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	784 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	14%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	4000 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, 1245 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	08. März 2022

## volzElektro 6017 PV5



### Anwendungen

- Nutauskleidung
- Spulenisolation
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes
- Zugentlastung bei Zuleitungen
- Wickelkopf- und Phasenisolation
- Abkleben von Goldkontakten, von Leiterbahnen und beim Schwalllöten

### 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: 16.07.2024