

# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzElektro 6017 PV5



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

#### **Nominalwerte**

**Träger** Glasgewebe, ölbeständig, bedruckbar

Klebemasse Acrylat, wärmehärtend

**Trägerdicke** 0,135 mm

**Gesamtdicke** 0,190 mm

**Isolationsklasse** F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)

Farbe Weiß (08), Schwarz (04)

Klebekraft | 12,70 N/25 mm

Reißkraft 784 N/25 mm

**Bruchdehnung** 14%

**Durschlagsfestigkeit** 4000 V

**UL-File #** | E338128

**Längen** 55 m, Sonderlängen auf Anfrage

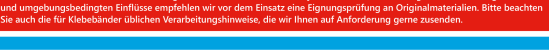
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1245

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 08 März 2022







Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-









# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 13.12.2025













