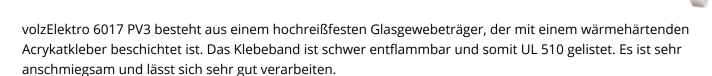


# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzElektro 6017 PV3



#### **Nominalwerte**

Träger Glasgewebe

**Klebemasse** Acrylat, wärmehärtend

Trägerdicke 0,140 mm

Gesamtdicke 0,190 mm

Isolationsklasse 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

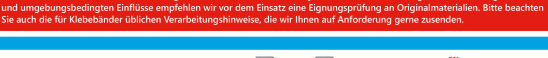
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1075

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 Januar 2020







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









# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzElektro 6017 PV3



### **Anwendungen**

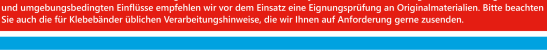
- Nutauskleidung
- Spulenisolation
- Bündeln von Spulen wenn extreme Temperaturbelastungen einwirken
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes

#### **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: 07.11.2025





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







