

# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzElektro 61228 PV4



volzElektro 61228 PV4 ist ein Elektroklebeband welches aus 50µm Nomex®-Aramidpapier mit speziellem Silikonkleber hergestellt wird. Das Band hat eine ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Flammhemmung.

#### **Nominalwerte**

Träger Nomex®

**Klebemasse** | Silikon

**Trägerdicke** 0,050 mm

**Gesamtdicke** 0,090 mm

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

Farbe Weiß (08)

Klebekraft 3,90 N/25 mm

Reißkraft | 98,00 N/25 mm

**Bruchdehnung** 10%

**Durschlagsfestigkeit** | 2500 V

**Längen** 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

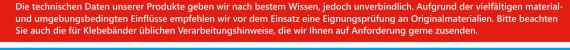
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 880

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Stand** 11 Februar 2021















DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzElektro 61228 PV4



### **Anwendungen**

• Isolation von Spulen, Kondensatoren, Transformatoren, Elektromotoren usw.

#### **Benefits**

- Schwer entflammbar
- Non-Halogen Flammbeständigkeit
- Markierung von Widerständen

### **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



