

## 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

<b>Träger</b>	Nomex®
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,050 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,090 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Klebekraft</b>	3,90 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	98,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	10%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	2500 V
<b>Längen</b>	50 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, 880 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	11 Februar 2021

## 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: 14.04.2026