

## volzElektro 2036 PV1



volzElektro 2036 PV1 wird aus Isolierpapier hergestellt, welches mit Glasgelege verstärkt und einem Acrylatkleber beschichtet ist. Seine flexiblen Fasern zeigen eine sehr gute Längs- und Quersugfestigkeit einschließlich der Beständigkeit gegen Einreißen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Papier, Glasfäden verstärkt
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,200 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,230 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Klebekraft</b>	11,70 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	931,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	8%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	4000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +155°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 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, 975 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	26 April 2021

## volzElektro 2036 PV1



### Anwendungen

- Besonders geeignet für hochbelastbare luft- und ölgefüllte Transferanwendungen
- Verstärkungen
- Haltende und trennende Bodenisolierung

### Benefits

- Hohe Klebkraft
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgezeichnete Hitzebeständigkeit bis 155°C

### 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: 05.07.2026