

## volzElektro CP50



volzElektro CP50 ist ein 110 Mikrometer dickes Zellulosepapier, das auf einer Seite mit einem wärmehärtenden Kautschukkleber beschichtet ist. Entwickelt für Halte- und Bündelungsanwendungen, bei denen ein anpassungsfähiges und von Hand reißbares Material erforderlich ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Krepp Papier
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,110 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,150 mm
<b>Farbe</b>	Beige (24)
<b>Klebekraft</b>	6,25 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	112,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	9%
<b>Durchlagsfestigkeit</b>	1000 V
<b>Elektrolytische Korrosionswirkung</b>	1
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+130°C, (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden
<b>Stand</b>	09 Dezember 2021

## volzElektro CP50



### Anwendungen

- Verwendet für Spulenabdeckungen auf gewickelten Spulen
- Äußere Umhüllung, Umreifung und Verankerung der Leitungen von kleinen Transformatoren, Spulen, usw.

### Benefits

- Gute Anpassungsfähigkeit und Durchstoßfestigkeit

### 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: 25.02.2026