

# Technisches Produktdatenblatt

### 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**

Träger Krepp Papier

**Klebemasse** Naturkautschuk, wärmehärtend

Trägerdicke 0.110 mm

Gesamtdicke 0,150 mm

> Farbe Beige (24)

Klebekraft 6,25 N/25 mm

Reißkraft 112,50 N/25 mm

Bruchdehnung 9%

Durschlagsfestigkeit 1000 V

Elektrolytische Korrossionswirkung

> **Rolling Ball Tack** < 10 cm

Temperaturbeständigkeit +130°C, (kurzfristig)

> Längen 50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage

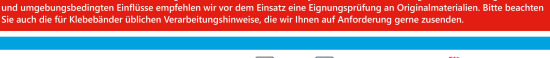
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 **Breiten** 

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden

Stand 09 Dezember 2021







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











## **Technisches Produktdatenblatt**

### volzElektro CP50



### **Anwendungen**

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

#### **Benefits**

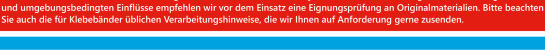
• Gute Anpassungsfähigkeit und Durchstoßfestigkeit

### **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: 13.12.2025





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







