

volzElektro CP50



volzElektro CP50 ist ein 110 Mikrometer dikes 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 Korrosionswirkung	1
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	+130°C, (kurzfristig)
Längen	50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden
Stand	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