

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 1008

volzElektro 1008 ist eine Polyesterfolie, mit einem stark klebenden Acrylatkleber. Das Klebeband ist besonders geeignet für die Kondensatoren- Wicklung und für verschiedene Spulenwicklungen. volzElektro 1008 ist UL-gelistet.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke 0,023 mm

Gesamtdicke 0,075 mm, AFERA 4006

> **Farbe** Grau (55)

Klebekraft 2,50 N/25 mm, AFERA 4001

Reißkraft 87,50 N/25 mm, AFERA 4004

Bruchdehnung 60 - 130%, AFERA 4005

Durchschlagspannung 5000V, AFERA 4011

> **UL-File #** E103655

Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

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

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 04. Dezember 2019







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







DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 1008

Anwendungen

- Transformatorenbau: Kern- und Zwischenlagenisolation, Abkleben des Wickelanfanges und -endes, Zugentlastung bei Zuleitungen
- Elektromotorenbau: Zugentlastung bei Zuleitungen, Abkleben von freitragenden Spulen, Abschlussbandage bei Kleinmotoren
- Relais- und Schützbau: Befestigung nicht klebender Isolationszwischenlagen, Abschlussbandage zum Schutz der äußeren Wickellage

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: 16.07.2024











