

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,023 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,075 mm, AFERA 4006
<b>Farbe</b>	Grau (55)
<b>Klebekraft</b>	2,50 N/25 mm, AFERA 4001
<b>Reißkraft</b>	87,50 N/25 mm, AFERA 4004
<b>Bruchdehnung</b>	60 – 130%, AFERA 4005
<b>Durchschlagspannung</b>	5000V, AFERA 4011
<b>UL-File #</b>	E103655
<b>Längen</b>	66 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, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	04. Dezember 2019

## 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