

volzElektro 54354



volzElektro 54354 ist ein Elektroklebeband, das aus einer Kombination aus Polyesterfilm und Spezialpapier hergestellt und mit einem wärmehärtenden Naturkautschukkleber laminiert ist. Diese Kombination ergibt eine hohe Festigkeit und sehr gute Isoliereigenschaften. volzElektro 54354 ist sehr gut auf unebenen Oberflächen. Es ist beständig gegen Lacke und andere Chemikalien.

Nominalwerte

Träger	PET-Laminat, PET-Folie / Papier
Klebemasse	Naturkautschuk, wärmehärtend
Trägerdicke	0,160 mm
Gesamtdicke	0,220 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Beige (24)
Klebekraft	16,25 N/25 mm
Reißkraft	175,00 N/25 mm
Bruchdehnung	20%
Durchschlagsfestigkeit	8000 V
Isolationswiderstand (megaΩ)	5*10 ⁶ Ω
Elektrolytische Korrosionswirkung	B3,0
Brennbarkeitsstufe	BU2
Temperaturbeständigkeit	+160°C, (kurzfristig)
Längen	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1210 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	07 Dezember 2020

volzElektro 54354



Anwendungen

- Ausgezeichnete elektrische Eigenschaften und thermischer Widerstand
- Durchstoßfestigkeit
- Hervorragende Lösungsmittel und chemische Beständigkeit beim Duroplast
- Erdungs- und Barriere-Isolierung für Elektromotoren, Generatoren usw.
- Äußere Umhüllung von Laschen
- Verkabelungen und Verankerungen von Leitungen
- für elektrische Transformatoren, Spulen usw.

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: 12.02.2026