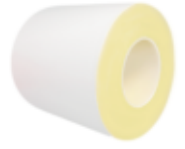


volzElektro 11350-1-DS



volzElektro 11350-1-DS ist ein doppelseitiges Polyester-Film-Isolierklebeband. Es wird aus einer 1mil PET-Folie und einem flammhemmenden, wärmehärtenden Acrylatkleber hergestellt. Es eignet sich für den Einsatz in einer Vielzahl von elektrischen Anwendungen. Dieses Band ist abrieb- und durchstoßfest, wärmehärtend, chemikalien- und lösungsmittelbeständig und hat ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie, doppelseitig
Klebmasse	Acrylat, flammhemmend
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,090 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Gelb (17)
Klebekraft	9,80 N/25 mm
Reißkraft	108,00 N/25 mm
Bruchdehnung	100%
Durchschlagsfestigkeit	5000 V
Isolationswiderstand (megaΩ)	10 ¹⁵ Ω
Elektrolytische Korrosionswirkung	A1,0
Brennbarkeitsstufe	BU1
Längen	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1175 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	02 Juli 2020

volzElektro 11350-1-DS



Anwendungen

- Abkleben von Transformatoren, Kondensatoren und Kabelbäumen
- Schützen und isolieren von Motoren

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: 10.04.2025