

volzElektro 11350-2



volzElektro 11350-2 ist ein Elektroklebeband, bestehend aus einer PET-Folie und einem wärmehärtenden Acrylatkleber. Es wird für unterschiedlichste Elektroanwendungen eingesetzt. Es zeichnet sich durch hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Lösungsmitteln aus und hat exzellente elektrische Isolationseigenschaften.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	Acrylat, wärmehärtend, flammhemmend
Trägerdicke	0,050 mm
Gesamtdicke	0,085 mm
Isulationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Gelb (17), Rot (19), Blau (11), Schwarz (04), Grün (37), Weiß (08), Transparent (00)
Klebekraft	7,80 N/25 mm
Reißkraft	216,00 N/25 mm
Bruchdehnung	100%
Durchschlagsfestigkeit	6500 V
Isulationswiderstand (megaΩ)	$10^{15}\Omega$
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	05 Dezember 2019

volzElektro 11350-2



Anwendungen

- Kern- und Lagenzwischenisolierung
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes
- Abschlussbandage zum Schutz der äußeren Wickellage
- Isolierung von Lötstellen und Zuleitungen

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