

## volzElektro 11350-1



volzElektro 11350-1 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. volzElektro 11350-1 ist UL-gelistet.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, wärmehärtend, flammhemmend
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,060 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Gelb (17), Transparent (00)
<b>Klebekraft</b>	10,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	110,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	100%
<b>Durchlagsfestigkeit</b>	5000 V
<b>Isolationswiderstand (megaΩ)</b>	10 <sup>15</sup> Ω
<b>Elektrolytische Korrossionswirkung</b>	A1,0
<b>Brennbarkeitsstufe</b>	BU1
<b>UL-File #</b>	E338128
<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, 1175 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	05 Dezember 2019

## volzElektro 11350-1



### 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: 25.05.2026