

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie, doppelseitig
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, flammhemmend
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,090 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Gelb (17)
<b>Klebekraft</b>	9,80 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	108,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	100%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	5000 V
<b>Isolationswiderstand (megaΩ)</b>	10 <sup>15</sup> Ω
<b>Elektrolytische Korrossionswirkung</b>	A1,0
<b>Brennbarkeitsstufe</b>	BU1
<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>	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: 24.06.2026