

Technisches Produktdatenblatt

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

Isolationsklasse 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%

Durschlagsfestigkeit 6500 V

Isolationswiderstand (mega Ω) | 10¹⁵ Ω

Elektrolytische

Korrossionswirkung 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



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

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: 13.12.2025











