

volzElektro 11350-1-DS

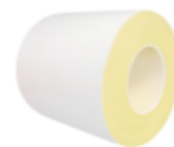


volzElektro 11350-1-DS ist ein doppelseitiges Polyester-Film-Isolierklebeband. Es wird aus einer 1mil PET-Folie und einem flammhemmenden, wärmehärtenden Acrylatkleber hergestellt. Es eignet sich für den Einsatz in einer Vielzahl von elektrischen Anwendungen. Dieses Band ist abrieb- und durchstoßfest, 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% |
| Durchschlagspannung | 5000 V |
| Isolationswiderstand (megaΩ) | 10 ¹⁵ 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 | 27 September 2024 |

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: 31.10.2024