

volzElektro 11202 PV3



volzElektro 11202 PV3 ist ein hochwertiges Teflon® Elektroklebeband, welches aus einer Teflonfolie mit einem Silikonkleber hergestellt wird. Der 2mils dicke Träger gewährt eine hohe Durchschlagsspannung. Das Band ist UL gelistet und flammhemmend.

Nominalwerte

| | |
|-------------------------|--|
| Träger | Teflon®-Folie, hochmodulige PTFE Folie |
| Klebmasse | Silikon |
| Trägerdicke | 0,050 mm |
| Gesamtdicke | 0,098 mm |
| Isolationsklasse | H 180°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8) |
| Farbe | Braun, (Dunkelbraun-transluzent-00) |
| Klebekraft | 8,80 N/25 mm |
| Reißkraft | 118,00 N/25 mm |
| Bruchdehnung | 120% |
| UL-File # | E338128 |
| Längen | 33 m, Sonderlängen auf Anfrage |
| Breiten | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 510 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Stand | 05 Dezember 2019 |

volzElektro 11202 PV3



Anwendungen

- Kernisolierung
- Lagenzwischenisolierung
- Abschlussbandage
- Abkleben von freitragenden Spulen
- Wickelkopf- und Phasenisolierung
- Abkleben v. Goldkontakten, v. Leiterbahnen und beim Schwalllöten

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: 12.12.2024