

volzElektro 6215 PV3



volzElektro 6215 PV3 ist eine 2 mils dicke Polyesterfolie (PET) mit einem 1,20 Millimeter dicken, hochwirksamen Silikonkleber. Dieses Produkt wurde für hohe Klebrigkeit und Haftung entwickelt und verfügt über eine starke Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien. Die Folie ist leicht und ohne Rückstände von der Oberfläche zu entfernen und eignet sich daher hervorragend zum Maskieren und für die Pulverbeschichtung.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|--|
| Träger | PET-Folie |
| Klebbmasse | Silikon |
| Trägerdicke | 0,050 mm |
| Gesamtdicke | 0,080 mm |
| Isolationsklasse | B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8) |
| Farbe | Grün (37) |
| Klebekraft | 9,30 N/25 mm |
| Reißkraft | 221,00 N/25 mm |
| Bruchdehnung | 135% |
| Durchschlagspannung | 8000 V |
| Temperaturbeständigkeit | -73°C bis +177°C, anwendbar bis +225°C |
| 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, 975 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Stand | 07 Juni 2024 |

volzElektro 6215 PV3



Anwendungen

- Exzellentes Abdeckband
- Geeignet für Hochtemperatur-Maskierung bei Pulverbeschichtungen

Benefits

- Einsetzbar bis 225°C
- Hohe Haftkraft und Haftung mit Abdeckschutz
- Rückstandsfreie Entfernung
- Reiß- und Bruchfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien

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: 22.11.2024