

Leitfähiges Band

zur Steuerung elektrischer Felder

Selbstverschweißendes Halbleiterband zur Abschirmung von Hochspannungspleißen und -abschlüssen. Es zeichnet sich durch seine hervorragende Elastizität und Anpassungsfähigkeit aus.



Produktbeschreibung

| | |
|---------------|--------|
| Artikelname | No. 61 |
| Artikelnummer | 125590 |

Eigenschaften

Keine Verwechslungsgefahr durch Aufdruck „CAUTION-CONDUCTING TAPE“

Selbstverschweißend

Verschweißt schnell zu homogener, hohlraumfreier Masse

Hohe Lebensdauer

Ozonbeständig

Keine elektrolytische Korrosion

Extrem elastisch

Sehr gute physikalische Eigenschaften

Anwendungen

Wiederherstellung halbleitender Schichten von Mittelspannungskabeln

Elektrische Feldglättung

Glättung von Unebenheiten an Verbindern und Kabelschuhen

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------|
| Artikelname | No. 61 |
| Artikelnummer | 125590 |
| Materialien | EPR-Basis |
| Länge L | 9.1 m |
| Breite B | 19 mm |
| Dicke | 0.76 mm |
| Farben | schwarz |
| Reißdehnung | 900 % |
| Reißfestigkeit | 3 MPa |
| Betriebstemperatur min | -40 °C |
| Betriebstemperatur max | 100 °C |
| Spez. Durchgangswiderstand | 10 Ω cm |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Artikelname | No. 61 |
| Artikelnummer | 125590 |
| Lieferumfang | Leitfähiges Band |
| Ursprungsland | Spanien |
| Zolltarifnummer | 40059100 |
| EAN/GTIN | 4010311005546 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Beutel1 | Rolle | Karton |
|--------------------|---------|-------|--------|
| Inhaltsmenge | 1 | 1 | 20 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 145 | 145 | 430 |
| Breite (mm) | 139 | 139 | 260 |
| Höhe (mm) | 57 | 57 | 80 |
| Nettogewicht (kg) | 0.165 | 0.165 | 3.3 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.165 | 0.165 | 3.6 |