

Taśma przewodząca

do ekranowania i sterowania rozkładem pola elektrycznego

Samospajalna taśma półprzewodnikowa do przywracania ekranowania w złączach i zaciskach wysokiego napięcia. Charakteryzuje się doskonałą elastycznością i zgodnością.



Opis produktu

| | |
|---------------------|--------|
| Oznaczenie artykułu | No. 61 |
| Numer przedmiotu | 125590 |

Właściwości

Brak ryzyka pomyłki dzięki nadrukowi „CAUTION-CONDUCTING TAPE”

Samospawalny

Zastyga szybko, tworząc jednorodną masę pozbawioną pustych przestrzeni

Trwały

Odporny na ozon

Brak korozji elektrolitycznej

Wysoko elastyczny

Bardzo dobre właściwości fizyczne

Zastosowanie

Odnowienie powłok półprzewodzących kabli średniego napięcia

Wygładzanie pola elektrycznego

Wygładzanie nierówności na złączkach i końcówkach kablowych

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Oznaczenie artykułu | No. 61 |
| Numer przedmiotu | 125590 |
| Materiały | Na bazie EPR |
| Długość L | 9.1 m |
| Szerokość B | 19 mm |
| Thickness | 0.76 mm |
| Kolor | czarny |
| Temperature range min | -40 °C |
| Temperature range max | 100 °C |
| Elongation at break | 900 % |
| Tensile strength at break | 3 MPa |
| Specific volume resistivity | 10 Ω cm |

Dane logistyczne

| | |
|---------------------|-------------------|
| Oznaczenie artykułu | No. 61 |
| Numer przedmiotu | 125590 |
| Zakres dostawy | Taśma przewodząca |
| Numer taryfy celnej | 40059100 |
| EAN/GTIN | 4010311005546 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka1 | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa | 1 | 20 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 145 | 430 |
| Szerokość (mm) | 139 | 260 |
| Wysokość (mm) | 57 | 80 |
| Waga netto (kg) | 0.193 | 3.86 |
| Waga brutto (kg) | 0.193 | 4.16 |