

Płat termokurczliwy

z klejem i spinką ze stali nierdzewnej

Do naprawy uszkodzeń powłoki kabla wszystkich kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej i gumowej.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---------------------|
| Oznaczenie artykułu | SRMAHV 28-10 / 1000 |
| Numer przedmiotu | 143592 |

Właściwości

Średniościenny

Z klejem termoplastycznym

Stabilizacja przed promieniami UV

Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem

Niekorozyjny

Nietopliwy

Nie zawiera halogenów

Bardzo dobre właściwości elektryczne

Wysoka wytrzymałość na rozciąganie

Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)

Wewnętrzna szczelność do 1,5 bara

Zastosowanie

Uszczelnianie

Naprawa uszkodzeń powłoki kabla

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SRMAHV 28-10 / 1000 |
| Numer przedmiotu | 143592 |
| Standardy testowe | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieczowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Długość L | 1000 mm |
| Kolor | czarny |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm) | 32 mm |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm) | 10 mm |
| Grubość ścianki po obkurczeniu | 2.3 mm |
| Obszar zastosowania obkurczeniem min | 10 mm |
| Obszar zastosowania obkurczeniem max | 28 mm |
| Twardość | 50 Shore D |
| Twardość (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 300 % |
| Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 13 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Skurcz wzdluzny | +/- 10 % |
| Skurcz wzdluzny (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Skurcz | 3 : 1 |
| Skurcz (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Temperatura obkurczania | > 125 °C |
| Elastyczność w niskiej temp. | -40 °C |
| Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie | 12 MPa |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Operation temperature min | -40 °C |
| Operation temperature max | 120 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rezystywność skrośna | 10 ¹⁵ Ω cm |
| Rezystywność skrośna (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Wytrzymałość dielektryczna | 12 kV/mm |
| Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Stała dielektryczna | 5 |
| Stała dielektryczna (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Korozja | żaden |
| Korozja (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Odporność na grzyby i pleśnie | Rate/klasa 1 |
| Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard) | IEC 60684-2 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRMAHV 28-10 / 1000 |
| Numer przedmiotu | 143592 |
| Zakres dostawy | Plat termokurczliwy Szyba zamykająca Instrukcja montażowa |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311002033 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka1 | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa | 1 | 30 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 1011 | 1100 |
| Szerokość (mm) | 168 | 325 |
| Wysokość (mm) | 37 | 340 |
| Waga netto (kg) | 0.381 | 11.43 |
| Waga brutto (kg) | 0.381 | 11.73 |