

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 93-26 / 2000
Numer przedmiotu	143648

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 93-26 / 2000
Numer przedmiotu	143648
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefiną
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	2000 mm
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	105 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	26 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.4 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem min	26 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem max	93 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 93-26 / 2000
Numer przedmiotu	143648
Zakres dostawy	Płat termokurczliwy
	Szyna zamykająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311002255

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	2000
Szerokość (mm)	400
Wysokość (mm)	7
Waga netto (kg)	1.823
Waga brutto (kg)	1.823