

## 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 198-50 / 1000
Numer przedmiotu	143680

#### 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 198-50 / 1000
Numer przedmiotu	143680
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefiną
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	1000 mm
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	220 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	50 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	2.3 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem min	50 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem max	198 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 zrywanie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Współczynnik skurczu	3 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	> 125 °C
Sztywność w niskich temperaturach	-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
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	120 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60684-2
Rezystywność skrośna	10 <sup>15</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skorupa	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 pleśń	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśń (powiązany standard)	IEC 60684-2

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRMAHV 198-50 / 1000
Numer przedmiotu	143680
Zakres dostawy	Plat termokurczliwy Szyna zamykająca Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311044767

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Paleta EW
Ilość treści	1	25
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1086	1200
Szerokość (mm)	176	800
Wysokość (mm)	140	1130
Waga netto (kg)	1.129	28.225
Waga brutto (kg)	1.129	46.425