

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 125-32 / 1500
Numer przedmiotu	143679

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 125-32 / 1500
Numer przedmiotu	143679
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	1500 mm
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	143 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	32 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	2.3 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem min	32 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem max	125 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
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	120 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany 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 pleśń	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśń (powiązany standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRMAHV 125-32 / 1500
Numer przedmiotu	143679
Zakres dostawy	Plat termokurczliwy
	Szyna zamykająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311002378

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Paleta EUR
Ilość treści	1	20
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1540	1200
Szerokość (mm)	540	800
Wysokość (mm)	40	1130
Waga netto (kg)	1.3	26
Waga brutto (kg)	1.3	55