

Technical-Data-Sheet

SRMAHV

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

Opis artykułów	SRMAHV 115-30 / 250
Numer materiału	143661
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

Technical-Data-Sheet

Dane techniczne

Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	250 mm
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	130 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	30 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	30 mm
Application range shrinking max	115 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	IEC 60684-2
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁵ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric constant	5
Dielectric constant (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate/klasa 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Technical-Data-Sheet

Dane logistyczne

Zakres dostawy	Płat termokurczliwy
	Szyna zamykająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900

EAN-UPC	4010311002262			
Ilość podstawowa	1	1	20	
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	
Alternatywna ilość	1	1	1	
Alternatywna jednostka opakowania	Sztuka	Torebka 1	Karton	
Długość	274	274	480	
Szerokość	227	227	400	
Wysokość	55	55	370	
Wymiary - tekst jednostki	Milimety	Milimety	Milimety	
Objętość	3.421	3.421	71.04	
Objętość - tekst jednostki	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	
Waga brutto	0.201	0.201	4.32	
Waga netto	0.201	0.201	4.02	
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	