

Technical-Data-Sheet

SR1F

Rura termokurczliwa cienkościenna

współczynnik skurczu 2:1, bez kleju



Opis produktu

Opis artykułów	SR1F 12.7-6.4
Numer materiału	144122
Właściwości	Cienkościenny
	Bez kleju termoplastycznego
	Możliwość opisywania
	Odporny na działanie chemikaliów
	Stabilizacja przed promieniami UV
	Niekorozyjny
	Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
	Nietopliwy
	Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
	Bardzo dobre właściwości elektryczne
	Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
	Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
	Wysoka elastyczność
	Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)
Zastosowanie	Izolowanie
	Łączenie w wiązki
	Oznaczenie
	Ochrona przed korozją
	Zabezpieczenie mechaniczne
Uwagi do rodziny produktów	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki.
	Inne długości po uzgodnieniu.

Technical-Data-Sheet

Dane techniczne

Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	100 m
Kolor	pomarańczowy
Inner diameter before shrinking (inch)	1/2"
Inner diameter before shrinking (mm)	12.7 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6.4 mm
Recovered wall thickness	0.64 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	135 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 90 °C
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Brak wzrostu
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Technical-Data-Sheet

Dane logistyczne

Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200

EAN-UPC	4010311031170			
Ilość podstawowa	1	100	700	
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr	Metr	
Alternatywna ilość	1	1	1	
Alternatywna jednostka opakowania	Metr	Szpula	Karton	
Długość	0	388	395	
Szerokość	0	388	395	
Wysokość	0	52	395	
Wymiary - tekst jednostki		Milimetry	Milimetry	
Objętość	0	7.828	61.63	
Objętość - tekst jednostki		Decymetr	Decymetr	
Waga brutto	0.021	8.63	52.5	
Waga netto	0.021	2.1	14.7	
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	