

Technical-Data-Sheet

SR1F3

Krimpkous dunwandig

krimpverhouding 3 : 1 zonder thermoplastische lijm



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SR1F3 24-8
Materiaalnummer	127010
Eigenschappen	Dunwandig
	Zonder thermoplastische lijm
	Beschrijftbaar
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen UV-stralen
	Niet corrosief
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Niet smeltbaar
	Hoge trekvastheid
	Zeer goede elektrische eigenschappen
	Hoge trekvastheid
	Koudvloeibestandig (thermisch vormstabil)
	Hoge flexibiliteit
	Zelfdovend (behalve transparant)
Toepassing	Isoleren
	Bundelen
	Markeren
	Bescherming tegen corrosie
	Mechanische bescherming
Familienotities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten
	Andere lengtes op aanvraag

Technical-Data-Sheet

Technische gegevens

Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	50 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	24 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	1 mm
Elongation at break	300 %
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	3 : 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	zelfdovend
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	geen
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Geen groei
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Technical-Data-Sheet

Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200

EAN-UPC		4010311034041		
Basishoeveelheid	1	1	50	250
Basis maateenheid	Meter	Meter	Meter	Meter
Alternatieve hoeveelheid	1	1	1	1
Alternatieve maateenheid	Stuk	Meter	Spoel	Karton
Lengte	0	0	387	395
Breedte	0	0	387	395
Hoogte	0	0	72	395
Dimensie eenheid			Millimeters	Millimeters
Volume	0	0	10.783	61.63
Volume eenheid		Kubieke	Kubieke	Kubieke
Bruto gewicht	0.052	0.052 meters	2.6 meters	13 meters
Netto gewicht	0.052	0.052	2.6	13
Gewichtseenheid	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram