

Technisch Gegevensblad

SRUM

Krimpbuis middenwandig

flexibel krimpverhouding 3 : 1 of 4 : 1 met thermoplastische lijm



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRUM 18-6
Artikelnummer	127475
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Middenwandig Met thermoplastische lijm Beschrijftbaar Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen Niet corrosief Niet smeltbaar Hoge flexibiliteit Zeer goede elektrische eigenschappen Hoge trekvastheid Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel) Zelfdovend
Toepassing	Isoleren Bundelen Markeren Bescherming tegen corrosie Mechanische bescherming

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Testrapporten	MIL-I-23053/4
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	50 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	18 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6 mm
Recovered wall thickness	2.7 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	11 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 15 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	3 : 1
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	110 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 110 °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	15 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

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311009391

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Meter	Spoel	Karton
Basishoeveelheid	1	1	50	200
Basis maateenheid	Meter	Meter	Meter	Meter
Lengte (mm)	0	0	400	395
Breedte (mm)	0	0	400	395
Hoogte (mm)	0	0	90	395
Netto gewicht (kg)	0.065	0.065	3.25	13
Bruto gewicht (kg)	0.065	0.065	3.261	13.3