Technical-Data-Sheet

SR1F

Warmschrumpfschlauch dünnwandig

mit Schrumpfrate 2 : 1, ohne Kleber



Produktbeschreibung

Artikelname	SR1F 25.4-12.7		
Materialnummer	126931		
Eigenschaften	Dünnwandig		
	Ohne thermoplastischen Kleber		
	Beschriftbar		
	Beständig gegen chemische Einflüsse		
	Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
	Nicht korrosiv		
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
	Unschmelzbar		
	Hohe Zugfestigkeit		
	Sehr gute elektrische Eigenschaften		
	Hohe Zugfestigkeit		
	Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)		
	Hohe Flexibilität		
	Selbstverlöschend (außer Transparent)		
Anwendungen	Isolieren		
	Bündeln		
	Kennzeichnen		
	Schutz gegen Korrosion		
	Mechanischer Schutz		
Familien Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.		
	Weitere Längen auf Anfrage.		



Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüfnormen	UL E172094		
	MIL-I-23053/5 Class 1		
Materialien	Polyolefin modifiziert		
	Blei- und cadmiumfrei		
Auswahl Hinweis	Rolle		
Länge L	50 m		
Farben	grün		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1"		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	25.4 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	12.7 mm		
Wandstärke geschrumpft	0.89 mm		
Reißdehnung	350 %		
Reißdehnung (zugehörige Norm)	ASTM D 638		
Reißfestigkeit	13 MPa		
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 638		
Längsschrumpfung	+/- 10 %		
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	ASTM D 2671		
Schrumpfrate	2:1		
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 811-1-1		
Dauergebrauchstemperatur min	-55 °C		
Dauergebrauchstemperatur max	135 °C		
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 216		
Schrumpftemperatur	> 90 °C		
Brennverhalten	selbstverlöschend		
Brennverhalten (zugehörige Norm)	UL 224		
Kälteflexibilität	-55 °C		
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	ASTM D 2671		
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm		
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	ASTM D 257		
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm		
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 2671		
Korrosion	keine		
Korrosion (zugehörige Norm)	ASTM D 2671		
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Kein Wachstum		
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	AMS-DTL-7444		



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig auf Rolle oder als Abschnitte	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Polen	
Zolltarifnummer	39173200	

EAN-UPC			4010311031354	
Basismenge	50	250	1	1
Basismengeneinheit	Meter	Meter	Meter	Meter
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Spule	Karton	Meter	Stück
Länge	388	395	0	0
Breite	388	395	0	0
Höhe	75	395	0	0
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter		
Volumen	11.291	61.63	0	0
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter		
Bruttogewicht	2.99	15.05	0.059	0.059
Nettogewicht	2.95	14.75	0.059	0.059
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm

