

Technical-Data-Sheet

SRUM

Warm Schrumpfschlauch mittelwandig

flexibel, Schrumpfrate 3 : 1 oder 4 : 1, mit Kleber



Produktbeschreibung

Artikelname	SRUM 6-2
Materialnummer	127472
Eigenschaften	Mittelwandig Mit thermoplastischem Kleber Beschriftbar Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Nicht korrosiv Unschmelzbar Hohe Flexibilität Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit Kaltflussbeständig (wärmeformstabil) Selbstverlöschend
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	MIL-I-23053/4
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Auswahl Hinweis	Rolle
Länge L	300 m
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	6 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	2 mm
Wandstärke geschrumpft	1.7 mm
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	ASTM D 638
Reißfestigkeit	11 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 638
Längsschrumpfung	+/- 15 %
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	ASTM D 2671
Schrumpfrate	3 : 1
Dauergebrauchstemperatur min	-55 °C
Dauergebrauchstemperatur max	110 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 216
Schrumpftemperatur	> 110 °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	15 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 mittelwandig auf Rolle
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200

EAN-UPC	4010311009360			
Basismenge	1	300	1200	
Basismengeneinheit	Meter	Meter	Meter	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Meter	Spule	Karton	
Länge	0	390	395	
Breite	0	390	395	
Höhe	0	180	395	
Abmessungseinheit		Millimeter	Millimeter	
Volumen	0	27.4	61.6	
Volumeneinheit		Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.012	3.62	14.7	
Nettogewicht	0.012	3.6	14.4	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	