Technical-Data-Sheet

SRUM

Warmschrumpfschlauch mittelwandig

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SRUM 32-8		
Materialnummer	145073		
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

MIL-I-23053/4		
Polyolefin modifiziert		
Blei- und cadmiumfrei		
Rolle		
30 m		
schwarz		
32 mm		
8 mm		
3.1 mm		
300 %		
ASTM D 638		
11 MPa		
ASTM D 638		
+/- 15 %		
ASTM D 2671		
4:1		
-55 °C		
110 °C		
IEC 216		
> 110 °C		
selbstverlöschend		
UL 224		
-55 °C		
ASTM D 2671		
10 ¹⁴ Ω cm		
ASTM D 257		
15 kV/mm		
ASTM D 2671		
keine		
ASTM D 2671		
Kein Wachstum		
AMS-DTL-7444		



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch mittelwandig auf Rolle		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Polen		
Zolltarifnummer	39173200		

EAN-UPC	4010311038544			
Basismenge	1	30	120	
Basismengeneinheit	Meter	Meter	Meter	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Meter	Spule	Karton	
Länge	1000	390	395	
Breite	0	390	395	
Höhe	0	72	395	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0	10.951	61.63	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.118	3.549	14.46	
Nettogewicht	0.118	3.54	14.16	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	

