

Technical-Data-Sheet

SR1F

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SR1F 51-25.4
Numero materiale	144146
Proprietà	A parete sottile Senza adesivo termoplastico Etichettabile Resistente agli agenti chimici Stabilizzato contro i raggi UV Non corrosivo Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice Resistente alla fusione Alta resistenza alla trazione Ottime proprietà elettriche Alta resistenza alla trazione Resistente al flusso di freddo (stabile al calore) Alta flessibilità Autoestinguente (eccetto il modello trasparente)
Applicazioni	Isolamento Raggruppamento Etichettatura Protezione anticorrosione Protezione meccanica
Note sulla famiglia	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Technical-Data-Sheet

Dati tecnici

Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	50 m
Colori	grigio
Inner diameter before shrinking (inch)	2"
Inner diameter before shrinking (mm)	51 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	25.4 mm
Recovered wall thickness	1.14 mm
Elongation at break	350 %
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	2 : 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	autoestinguente
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	niente
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Nessuna crescita
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Technical-Data-Sheet

Dati logistici

Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile su bobina
Durata testì aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200

EAN-UPC	4010311031590			
Quantità base	1	50	150	
Base unità di misura testo	Metri	Metri	Metri	
Quantità alternativa	1	1	1	
Alternativa unità di misura	Metri	Bobina	Scatolone	
Lunghezza	0	390	395	
Larghezza	0	390	395	
Altezza	0	105	395	
Dimensionale unità		Millimetri	Millimetri	
Volume	0	15.97	61.6	
Volume unità		Decimetri cubi	Decimetri cubi	
Peso lordo	0.118	5.92	18	
Peso netto	0.118	5.9	17.7	
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	