

Technical-Data-Sheet

SR1F3

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

rapporto di restringimento 3 : 1 senza adesivo



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SR1F3 3-1
Numero materiale	144374
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
	Autoestinguento (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	barre
Lunghezza L	1 m
Colori	rosso
Inner diameter before shrinking (mm)	3 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	1 mm
Recovered wall thickness	0.55 mm
Elongation at break	300 %
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	3 : 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 in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200

EAN-UPC	4010311034409			
Quantità base	1	1	10	10
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Quantità alternativa	1	1	1	1
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Sacchetto	Pacchetto
Lunghezza	1000	1000	1030	1030
Larghezza	5	5	35	35
Altezza	5	5	25	25
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	Millimetri
Volume	0.025	0.025	0.901	0.901
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi
Peso lordo	0.006	0.006	0.065	0.065
Peso netto	0.006	0.006	0.06	0.06
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo