

Technical-Data-Sheet

SR2, SRH2

Guaina termorestringentea medio spessore di parete

senza alogeni rapporto di restringimento 3 : 1 con o senza adesivo



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRH2 34-7
Numero materiale	127421
Proprietà	Parete di medio spessore
	Etichettabile
	Resistente agli agenti chimici
	Stabilizzato contro i raggi UV
	Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
	Non corrosivo
	Resistente alla fusione
	Senza alogeni
	Ottime proprietà elettriche
	Alta resistenza alla trazione
	Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Applicazioni	Isolamento
	Protezione da compressione e umidità
	Adatto per giunti e terminazioni termorestringenti
Note sulla famiglia	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature.
	Altre lunghezze su richiesta.

Technical-Data-Sheet

Dati tecnici

Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	con adesivo
Lunghezza L	1 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	34 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	7 mm
Recovered wall thickness	2.6 mm
Hardness	55 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	non autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	250 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	25 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Technical-Data-Sheet

Dati logistici

Ambito di consegna	Guaina termorestringente con parete di spessore medio in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900

EAN-UPC	4010311009261			
Quantità base	1	1	1	10
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Quantità alternativa	1	1	1000	1
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Millimetro	Sacchetto
Lunghezza	1000	1000	1000	1200
Larghezza	57	57	57	340
Altezza	30	30	30	250
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	Millimetri
Volume	1.71	1.71	1.71	102
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi
Peso lordo	0.085	0.085	0.085	0.855
Peso netto	0.085	0.085	0	0.85
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo