

Guaina termorestringentea medio spessore di parete

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

Le guaine termorestringenti tipo SR2/SRH2 sono a parete media, senza/con adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dalla pressione e dall'umidità dei cavi, oltre adatto per giunti e terminazioni termorestringenti.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | SR2 56-16 |
| Codice articolo | 127403 |
| Note | Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta. |

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 |

Dati tecnici

| | |
|--|------------------------|
| Descrizione dell'articolo | SR2 56-16 |
| Codice articolo | 127403 |
| Norme di prova | IEC 60684-2 |
| Materiali | Poliolefina reticolata |
| | Senza piombo né cadmio |
| Selezione Nota | senza adesivo |
| Lunghezza L | 1 m |
| Colori | nero |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 56 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 16 mm |
| Recovered wall thickness | 2.7 mm |
| Hardness | 55 Shore D |
| Hardness(a ssociated 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 |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | SR2 56-16 |
| Codice articolo | 127403 |
| Ambito di consegna | Guaina termorestringente con parete di spessore medio in spezzonature |
| Durata testi aggiuntivi | Durata di conservazione illimitata |
| Numero di tariffa doganale | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311009094 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Sacchetto | Pallet EW |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Quantità base | 10 | 300 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 1030 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 260 | 800 |
| Altezza (mm) | 135 | 1200 |
| Peso netto (kg) | 1.64 | 49.2 |
| Peso lordo (kg) | 1.645 | 67.4 |