

Guaina termorestringentea medio spessore di parete

flessibile rapporto di restringimento 3 : 1 o 4 : 1 con adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SRUM sono a parete media, con adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1 o 4:1. 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 | SRUM 39-13 |
| Codice articolo | 127477 |
| Note | Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta. |

| |
|---|
| Proprietà |
| Parete di medio spessore |
| Con adesivo termoplastico |
| Etichettabile |
| Resistente agli agenti chimici |
| Stabilizzato contro i raggi UV |
| Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice |
| Non corrosivo |
| Resistente alla fusione |
| Alta flessibilità |
| Ottime proprietà elettriche |
| Alta resistenza alla trazione |
| Resistente al flusso di freddo (stabile al calore) |
| Autoestinguente |

| |
|---------------------------|
| Applicazioni |
| Isolamento |
| Raggruppare |
| Etichettatura |
| Protezione anticorrosione |
| Protezione meccanica |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Descrizione dell'articolo | SRUM 39-13 |
| Codice articolo | 127477 |
| Norme di prova | MIL-I-23053/4 |
| Materiali | Poliolefina reticolata |
| | Senza piombo né cadmio |
| Selezione Nota | bobine |
| Lunghezza L | 30 m |
| Colori | nero |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 39 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 13 mm |
| Recovered wall thickness | 3.1 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 11 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 15 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 3 : 1 |
| Shrinkage temperature | > 110 °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 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 110 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 15 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 |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | SRUM 39-13 |
| Codice articolo | 127477 |
| Ambito di consegna | Guaina termorestringente con parete di spessore medio su bobina |
| Durata testi aggiuntivi | Durata di conservazione illimitata |
| Numero di tariffa doganale | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311009414 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Bobina | Scatolone |
|-----------------------------|--------|-----------|
| Quantità base | 30 | 60 |
| Base unità di misura testo | Metri | Metri |
| Lunghezza (mm) | 390 | 395 |
| Larghezza (mm) | 389 | 395 |
| Altezza (mm) | 135 | 395 |
| Peso netto (kg) | 4.77 | 9.54 |
| Peso lordo (kg) | 4.786 | 9.84 |