



CELLPACK TUB TERMO SB 12.7-6.4 NEGRU, ROLA 8M - CELLPACK

Tub termocontractibil SR1F pe rola 12.7-6.4, proportia de contractare 2:1 - Cellpack

Domenii de utilizare - aplicatii universale de izolare, marcare, protectie mecanica, etc

Culori - negru

Proprietati:

- perete subtire
- interiorul tubului neadezivat
- ignifug
- fara silicon
- rezistenta ridicata la rupere
- stabilitate termica excelenta
- proprietati electrice exceptionale
- rezistenta la radiatii UV si agenti chimici
- non coroziv

Tuburile SB vin livrate pe role, in cutii practice cu dozator

| Proprietăți | Valoare | Test |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Proprietăți fizice | | |
| Densitate | ~ 1.4 g/cm ³ | ASTM-D192, A-1 |
| Duritate | > 50 Shore D | ISO 868 |
| Alinierea la ripere | 400 % | IEC 811-1-1 |
| Rezistența la ripere | 13 MPa | IEC 811-1-1 |
| Contractibilitatea la întindere | < 10 % | ASTM-D 2671 |
| Raportul de contractare | 2 : 1 | IEC 811-1-1 |
| Proprietăți mecanice | | |
| Temperatura optimă de depozitare | < 60 °C | - |
| Temperatura de funcționare | -55 °C până +125 °C | IEC 216 |
| Temperatura de contracție | > 110 °C | CPT-Test |
| Proprietăți la ardere | Ignitig | ASTM-D 876 |
| Modulul de elasticitate | < 175 MPa | ASTM-D 882 |
| Flexibilitate la temperaturi joase | -55 °C | ASTM-D 2671 C |
| Îmbătrânire (168 h la 150 °C) | | |
| Alinierea la ripere | 250 % | IEC 811-1-1 |
| Rezistența la ripere | 11 MPa | |
| Proprietăți electrice | | |
| Forța dielectrică | 20 kV/mm | DIN VDE 0303 P.2 |
| Rezistența volumică | 10 ¹⁴ Ω x cm | DIN VDE 0303 P.3 |
| Constanta dielectrică | 2.5 | DIN 53453 P. 2+3 |
| Proprietăți chimice | | |
| Corozie | II | ASTM-D 2671 A+B |
| Absorbția de apă | < 0.15 % | VDE D47.2 |
| Rezistența la mucegălici și ciuperci | Grupa 1 | ISO 846 |

Pret: 118,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-sb-12-7-6-4-negru-rola-8m-cellpack>