



## CELLPACK TUB TERMO SB 1.2-0.6 NEGRU, ROLA 15M - CELLPACK

Tub termocontractibil SR1F pe rola 1.2-0.6, 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
<b>Proprietăți fizice</b>		
Densitate	~ 1.4 g/cm <sup>3</sup>	ASTM-D792, 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
<b>Proprietăți mecanice</b>		
Temperatura optimă de depozitare	< 60 °C	-
Temperatura de funcționare	-55 °C până +125 °C	IEC 216
Temperatura de contractare	> 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	
<b>Proprietăți electrice</b>		
Forța dielectrică	20 kV/mm	DIN VDE 0303 P.2
Rezistența volumică	10 <sup>14</sup> Ω x cm	DIN VDE 0303 P.3
Constanta dielectrică	2.5	DIN 53453 P. 2+3
<b>Proprietăți chimice</b>		
Corozie	II	ASTM-D 2671 A+B
Absorbția de apă	< 0.15 %	VDE D47.2
Rezistența la atacul galvanic pe cel	Grupa 1	ISO 846

Pret: 118,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-sb-1-2-0-6-negru-rola-15m-cellpack>