



CELLPACK TUB TERMO ADEZIVAT CU PERETE GROS SRH3 16-4/1000MM - CELLPACK

Tub termocontractibil SRH3 16-4 mm L = 1000 mm - Cellpack

Domenii de utilizare - aplicatii universale de izolare, marcare, protectie mecanica, potrivit pentru mansoane si terminale de J.T.

Culori - negru

Proprietati:

- perete gros
- interiorul tubului adezivat
- autostingere
- fara silicon
- rezistenta ridicata la rupere
- stabilitate termica excelenta
- proprietati electrice exceptionale
- rezistenta la radiatii UV si agenti chimici
- non coroziv

In conformitate cu DIN EC 15C/590/CD

Material - poliolefina cu legaturi intre catene

- fara Pb sau Cd

Proprietati	Valoare	Test
Proprietati fizice		
Densitate	~ 1.05 g/cm ³	DIN 53 479
Duritate	< 50 Shore D	DIN 53 505
Alungirea la rulare	350 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Rezistenta la rulare	13 MPa	DIN IEC 15C/590/C/D
Contractibilitate longitudinala	+6 % / -15 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Raportul de contractare	3 : 1	IEC 811-1-1
Expansiunea coeficienta	50 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Contractiunea coeficienta	85 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Proprietati mecanice		
Temperatura de functionare	-40 °C la +120 °C	DIN IEC 15C/590/C/D
Temperatura de contractare	> 125 °C	CP-PM-1004
Proprietati la ardere	non flammable	ASTM-D 876
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	DIN IEC 15C/590/C/D
Industriale (168 h la 150 °C)		EN ISO 527-2
Alungirea la rulare	300 %	
Rezistenta la rulare	13 MPa	
Proprietati electrice		
Forța dielectrică	21 kV/mm	DIN VDE 0303 P.2
Rezistenta la uoimica	10 ¹⁴ Ω x cm	DIN VDE 0303 P.3
Proprietati chimice		
Corozie	II	DIN IEC 15C/590/C/D
Absorbtie de apa	< 0.15 %	DIN 53 495 1L
Rezistenta la intregalitate	Ratio 1	DIN IEC 15C/590/C/D

Pret: 30,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-termo-adezivat-cu-perete-gros-srh3-16-4-1000mm-cellpack>