



### **CELLPACK TUB TERMO ADEZIVAT CU PERETE GROS SRH3 75-20/1000MM - CELLPACK**

Tub termocontractibil SRH3 75-20 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
<b>Proprietati fizice</b>		
Densitate	~ 1.05 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
Duritate	< 50 Shore D	DIN 53 505
Alungirea la ripere	350 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Rezistenta la ripere	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 coeficientului	50 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Contractiunea coeficientului	85 %	DIN IEC 15C/590/C/D
<b>Proprietati mecanice</b>		
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 dripping	ASTM-D 876
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	DIN IEC 15C/590/C/D
Industria (168 h la 150 °C)		EN ISO 527-2
Alungirea la ripere	300 %	
Rezistenta la ripere	13 MPa	
<b>Proprietati electrice</b>		
Fora dielectrica	21 kV/mm	DIN VDE 0303 P.2
Rezistenta volumica	10 <sup>14</sup> Ω x cm	DIN VDE 0303 P.3
<b>Proprietati chimice</b>		
Corozie	II	DIN IEC 15C/590/C/D
Absorbtia de apa	< 0.15 %	DIN 53 495 1L
Rezistenta la intregalitate	Ratio 1	DIN IEC 15C/590/C/D

Pret: 124,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-adezivat-cu-perete-gros-srh3-75-20-1000mm-cellpack>