

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



CELLPACK TUB TERMO ADEZIVAT CU PERETE GROS SRH3 22-6/1000MM - CELLPACK

Tub termocontractibil SRH3 22-6 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

Proprietate	Valoare	Test
Proprietati fizice		
Densitate	~ 1.05 g/cm ³	DIN 53 479
Duritate	< 50 Shore D	DIN 53 505
Alungirea la rupere	350 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Rezistenta la rupere	13 MPa	DIN IEC 15C/590/C/D
Contractibilitate la iglindial	+6 % / -15 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Raportul de contractare	3 : 1	IEC 811-1-1
Expansiunea cocontractivă	50 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Contractiunea cocontractivă	85 %	DIN IEC 15C/590/C/D
Proprietati termice		
Temperatura de aplicare	-40 °C to +120 °C	DIN IEC 15C/590/C/D
Temperatura de contractare	> 125 °C	CP-#11-1004
Proprietati la ardere	non flammable	ASTM-D 875
Flexibilitate la temperatura joasa	-40 °C	DIN IEC 15C/590/C/D
Industriale (168 h la 150 °C)		EN ISO 527-2
Alungirea la rupere	300 %	
Rezistenta la rupere	13 MPa	
Proprietati electrice		
Forță electrică	21 kV/mm	DIN VDE 0303 P.2
Rezistenta volumică	10 ¹⁴ Ω·cm	DIN VDE 0303 P.3
Proprietati chimice		
Corozie	0 %	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: 31,93 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-adezivat-cu-perete-gros-srh3-22-6-1000mm-cellopack>