

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 MEDIU SRH2 34-7/1000MM - CELLPACK

Tub termocontractibil SRH2 34-7 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 si galben-verde

Proprietati:

- grosimea peretelui medie
- 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

Proprietăți 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/CD
Rezistența la rupere	13 MPa	DIN IEC 15C/590/CD
Contractibilitatea longitudinală	+5 % / -15 %	DIN IEC 15C/590/CD
Raportul de contractare	3 : 1	IEC 811-1-1
Expandarea concentrică	50 %	DIN IEC 15C/590/CD
Contractarea concentrică	85 %	DIN IEC 15C/590/CD
Proprietăți termice		
Temperatura de funcționare	-40 °C ... +120 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Temperatura de contractare	> 125 °C	CP-PM-1004*
Proprietăți la ardere	non ignifuge	ASTM-D 876
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Îmbătrânire (168 h la 150 °C)		EN ISO 527-2
Alungirea la rupere	300 %	
Rezistența la rupere	13 MPa	
Proprietăți electrice		
Forța dielectrică	18.5 kV/mm	DIN VDE 0303 P. 2
Rezistența volumică	10 ¹⁴ Ω x cm	DIN VDE 0303 P. 3
Proprietăți chimice		
Corozie	nu	DIN IEC 15C/590/CD
Absorbție de apă	< 0.15 %	DIN 53 495 1L
Rezistența la mușcari și ciuperci	Grupa 1	DIN IEC 15C/590/CD

Pret: 35,70 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-adezivat-cu-perete-mediu-srh2-34-7-1000mm-cellpack>