



## CELLPACK TUB TERMO ADEZIVAT CU PERETE MEDIU SRH2 27-8/1000MM - CELLPACK

Tub termocontractibil SRH2 27-8 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

| <b>Proprietăți fizice</b>          |                          |                    |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Densitate                          | ~ 1.05 g/cm <sup>3</sup> | 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 |
| <b>Proprietăți termice</b>         |                          |                    |
| 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                   |                    |
| <b>Proprietăți electrice</b>       |                          |                    |
| Forța dielectrică                  | 18.5 kV/mm               | DIN VDE 0303 P. 2  |
| Rezistența volumică                | 10 <sup>14</sup> Ω x cm  | DIN VDE 0303 P. 3  |
| <b>Proprietăți chimice</b>         |                          |                    |
| Corozie                            | nu                       | DIN IEC 15C/590/CD |
| Absorbție de apă                   | < 0.15 %                 | DIN 53 495 1L      |
| Rezistența la mușcăi și ciuperci   | Grupa 1                  | DIN IEC 15C/590/CD |

Pret: 36,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-termo-adezivat-cu-perete-mediu-srh2-27-8-1000mm-cellpack>