

***COPES COAT***  
***SPALMATI INDUSTRIALI S.R.L.***

**COPREN R200 SP8mm**

|                             |  |            |
|-----------------------------|--|------------|
| <b>PESO TOTALE:</b>         | 1600 gr/m <sup>2</sup>                       | +/- 10%    |
| <b>COMPOSIZIONE:</b>        | 100% PVC FORMULATO                           |            |
| <b>SPESSORE:</b>            | 8 mm   | +/- 0,5 mm |
| <b>DENSITA':</b>            | 200 g/lit                                    | +/- 10%    |
| <b>ALTEZZA DISPONIBILE:</b> | 100 cm - 140 cm (altre altezze su richiesta) |            |
| <b>LUNGHEZZA ROTOLI:</b>    | 40 Mtl                                       |            |
| <b>COLORI DISPONIBILI:</b>  | NERO - B.CO OTTICO - MARRONE - GRIGIO        |            |
|                             | Altri colori basici su richiesta.            |            |
| <b>APPLICAZIONE:</b>        | Profili e guarnizioni industriali            |            |

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b>                   |                |   |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE<br>(UNI EN ISO 1798:2008) | Longitudinale: | kPa ≥ 600   |
|  | Trasversale:   | kPa ≥ 600   |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA<br>(UNI EN ISO 1798:2008)   | Longitudinale: | % 100   |
|  | Trasversale:   | % 100   |
| LACERAZIONE<br>(UNI 4818 74/9°)                    | Longitudinale: | Kg 3,5  |
|  | Trasversale:   | Kg 3,5  |
| DUREZZA SHORE 00                                   | 56-58          | +/- 15% controllato in laboratorio a temperatura ambiente |

|   |
|---|
| Materiale termoplastico, elastico. Si consiglia lo stoccaggio in luogo asciutto e protetto dal sole/UV.   |
| Su richiesta scritta, materiale disponibile anche con formulazione Esente Ftali ma ammissibili tracce.  |
| Su richiesta scritta, il materiale può essere fornito con un lato adesivo.  |
| Spalmato in pvc formulato e prodotto in Italia.   |
| Conforme al regolamento REACH.  |
| Conformità rispetto alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS): non contiene Pb, Hg, Cd, CrVI, PBB, PBDE, DecaBDE in concentrazioni superiori allo 0,1%.                                |
| Scheda di sicurezza disponibile su richiesta (16 punti).  |
| Spessore verificato con strumento dotato di certificato di taratura in base all'accreditamento LAT 142 rilasciato dal Sistema Nazionale di Taratura secondo legge n°273/1991. |

Possibili oscillazioni di tonalità di colore e mano nelle consuetudini di tolleranza. Si consiglia pertanto di non mescolare, in fase di lavorazione, rotoli appartenenti a lotti diversi.  
Lotto minimo di produzione: 300 Mtl per articolo/colore, salvo disponibilità di magazzino.  
Le informazioni e i valori contenuti in questa scheda sono prodotti da prove interne. L'utilizzatore non è esonerato dall'eseguire test di idoneità del materiale per i suoi utilizzi richiesti.

**FORMULATO E PRODOTTO IN ITALIA**

|  |   |
|--|---|
| <br>COPES COAT SPALMATI IND.LI Viale della Meccanica ,20 36016 Thiene (VI)<br>Cod.Fisc.e Part.IVA :02373610241 tel 0445 380226- Fax 0445 380227<br>internet: www.copescoat.it e-mail: info@copescoat.it | Mod.030 rev.00                                      |
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b>                               |
|  | Data emissione 12/04/2017 Data revisione 27/03/2019 |