

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

**COPREN R200 SP3mm**

<b>PESO TOTALE:</b>	600 gr/m <sup>2</sup>	+/- 10%
<b>COMPOSIZIONE:</b>	100% PVC FORMULATO	
<b>SPESSORE:</b>	3 mm	+/- 0,3 mm
<b>DENSITA':</b>	200 g/lt	+/- 10%
<b>ALTEZZA DISPONIBILE:</b>	100 cm - 140 cm (altre altezze su richiesta)	
<b>LUNGHEZZA ROTOLI:</b>	100 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 (UNI EN ISO 1798:2008)	Longitudinale:	kPa $\geq$ 730
	Trasversale:	kPa $\geq$ 730
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (UNI EN ISO 1798:2008)	Longitudinale:	% 88
	Trasversale:	% 92
LACERAZIONE (UNI 4818 74/9°)	Longitudinale:	Kg 2,0
	Trasversale:	Kg 2,1
DUREZZA SHORE 00	53-55	+/- 15% controllato in laboratorio a temperatura ambiente
Conforme alla norma FMVSS 302.		

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**

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