

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

**COPREN RR320 SP3mm**

<b>PESO TOTALE:</b>	960 gr/m <sup>2</sup>	+/- 10%
<b>COMPOSIZIONE:</b>	100% PVC FORMULATO	
<b>SPESSORE:</b>	3 mm	+/- 0,2 mm
<b>DENSITA':</b>	320 g/lt	+/- 10%
<b>ALTEZZA DISPONIBILE:</b>	100 cm	
<b>LUNGHEZZA ROTOLI:</b>	100 Mtl	
<b>COLORI DISPONIBILI:</b>	BLU - ROSSO - NERO - BIANCO - GIALLO - VERDE	
	Altri colori basici su richiesta.	
<b>APPLICAZIONE:</b>	Trasporto vetri, altre applicazioni per uso industriale, ecc...	

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b> (UNI EN ISO 1798:2008)	Longitudinale:	kPa ≥ 1500
	Trasversale:	kPa ≥ 1300
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> (UNI EN ISO 1798:2008)	Longitudinale:	% 135
	Trasversale:	% 125
<b>LACERAZIONE</b> (UNI 4818 74/9°)	Longitudinale:	Kg 4,5
	Trasversale:	Kg 4,5
<b>DUREZZA SHORE 00</b>	76-82	+/- 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 Mtuq 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**

 <b>CopesCoat</b> COPESES 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.01
	<b>SCHEDA TECNICA</b>
	Data emissione 23/02/2018 Data revisione 13/10/2020