

# COPES COAT

## SPALMATI INDUSTRIALI S.R.L.

### COPREN FR120 SP10mm

<b>PESO TOTALE:</b>	1200 gr/m <sup>2</sup>	+/- 10%
<b>COMPOSIZIONE:</b>	100% PVC FORMULATO	
<b>SPESSORE:</b>	10 mm	+/- 0,6 mm
<b>DENSITA':</b>	120 g/lt	+/- 10%
<b>ALTEZZA DISPONIBILE:</b>	100 cm - 140 cm	
<b>LUNGHEZZA ROTOLI:</b>	30 Mtl	
<b>COLORI DISPONIBILI:</b>	NERO - BIANCO - GRIGIO - MARRONE	
	Altri colori basici su richiesta.	
<b>APPLICAZIONE:</b>	Materiale per imbottiture, accoppiatura, applicazioni industriali in generale, profili, ecc...	

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b>		
CARICO ROTTURA (UNI 4818 74/6°)	Longitudinale:	Kg/5 cm $\geq$ 11
	Trasversale:	Kg/5 cm $\geq$ 10
ALLUNGAMENTO (UNI 4818 74/6°)	Longitudinale:	% 154
	Trasversale:	% 144
LACERAZIONE (UNI 4818 74/9°)	Longitudinale:	Kg 3,5
	Trasversale:	Kg 3
DUREZZA SHORE 00	32-34	+/- 15% controllato in laboratorio a temperatura ambiente

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE CALCOLATA AL 50% E 75% DI DEFORMAZIONE RELATIVA (UNI EN 826:13)			
RESISTENZA A COMPRESSIONE			
$\sigma$ 50		$\sigma$ 75	
110 $\pm$ 6 kPa	28.0 $\pm$ 1.5 kg	326 $\pm$ 22 kPa	83.1 $\pm$ 5.6 kg

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).

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'eguire test di idoneità del materiale per i suoi utilizzi richiesti.

**FORMULATO E PRODOTTO IN ITALIA**

# CopesCoat

**CopesCoat**  
Spalmati Industriali s.r.l.  
36016 Thiene (Vicenza) Italy  
Viale della Meccanica, 20 Z.I.  
Tel. 0445 380226 - Fax 0445 380227  
internet: www.copescoat.it  
e-mail: info@copescoat.it

Cod. Fisc. e Part. IVA: 02373610241

Thiene, 28/10/2016