

**Dichiarazione di Prestazione  
secondo EN 13163:2013 - EN 14933:2007**

In conformità al CPR 305/2011 del 09/03/2011

**DOP n°. 20-060-CAM del 01/07/2020**

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	<b>TERMOPOR EPS 80 CAM ETICS</b>	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO E INTERRCAPEDINE	
3) DATI DEL FABBRICANTE:	<b>Sulpol Srl</b> S.S. Flaminia km 145 06039 Trevi PG	
4) DATI LEGALE RAPPRESENTATE il cui mandato copre i compiti cui l'articolo 12, paragrafo 2 del Reg 305/2011	NON APPLICABILE	
5) SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO:	<b>Sistema VVCP 3</b>	
6a) LABORATORI NOTIFICATI CHE HANNO DETERMINATO IL TIPO IN BASE ALLE PROVE INIZIALI DI TIPO: Secondo l'allegato ZA della <b>EN 13163: 2013</b>	<b>IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597)</b> <b>Via Velleia 2 - 20900 Monza MB</b> <b>Rapp. N°. P.G.2009.0202/P</b> <b>ISTITUTO GIORDANO SpA (0407)</b> <b>Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria RN</b> <b>Rapp. N°. 245160/3461/CPD e 255963/4263/CPD</b>	
6b) IN CASO DI DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE E' STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA:	NON APPLICABILE Poiché ricade sotto la norma UNI EN 13163: 2013	
7) PRESTAZIONE DICHIARATA:		
<b>Caratteristica essenziale</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norme di prova</b>
Reazione al fuoco	euroclasse E	<b>EN 13501-1</b>
Gocciolamento continuo	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo	
Assorbimento d'acqua parziale	WIP 0,01 kg/m <sup>2</sup>	<b>EN 12087</b>
Assorbimento d'acqua totale	WL(T) 2	<b>EN 12087</b>
Permeabilità al vapore	MU da 20 a 40	<b>EN 12086</b>
Stabilità dimensionale	DS(N)2 ± 0,2%	<b>EN 1603</b>
Tolleranze dimensionali: lunghezza - larghezza - spessore - ortogonalità - planarità	L(2) + 2mm - W(2) + 2mm - T(1) + 1mm S(2) + 2mm/m - P(3) + 3mm	<b>EN 822 - EN 823- EN 824 - EN 825</b>
Resistenza a compressione	CS(10) 80 ≥ 80 kPa	<b>EN 826</b>
Durabilità della resistenza a compressione a causa di invecchiamento e degradazione: scorrimento viscoso a compressione, resistenza al gelo/disgelo, riduzione di spessore per lungo periodo	NPD	
Resistenza a flessione	BS 170 ≥ 170 kPa	<b>EN 12089</b>
Resistenza a trazione perp. alle facce	TR 100 ≥ 100 kPa	<b>EN 1607</b>
Conducibilità termica	λ <sub>d</sub> = 0,031 W/mK	<b>EN 12667</b>
	Spessore mm	R <sub>d</sub> = m <sup>2</sup> K/W

Resistenza termica	30	0,95
	40	1,25
	50	1,60
	60	1,90
	70	2,25
	80	2,55
	90	2,90
	100	3,20
	110	3,50
	120	3,85
	130	4,15
	140	4,50
	150	4,80
	160	5,15
	170	5,45
	180	5,80
	190	6,10
200	6,45	
210	6,75	
220	7,05	
230	7,40	
240	7,70	
Durabilità di resistenza termica a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo	
Indice di isolamento acustico/rigidità dinamica	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Trevi, 28 luglio 2014

Firma per sottoscrizione del fabbricante:	Il Presidente del C. di A. Luca Zappelli	<b>Sulpol S.r.l.</b> S.S. Flaminia km 145 06039 Trevi PG
---	---	--

### Sulpol S.r.l.

S.S. Flaminia km 145

06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 Mail: info@sulpol.it Sito: www.sulpol.it



**SULPOL®**