

**Dichiarazione di Prestazione**

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

**DOP n°.**            **90-030**            del 04/12/2017**Rev.1**

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	<b>TERMOPOR IC</b>	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO	
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 <b>ZA</b> della <b>EN 13163: 2013</b>	<b>IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597)</b> Via Velleia 2 - 20900 Monza MB Rapp. N°. P.G.2009.0202/P <b>ISTITUTO GIORDANO SpA (0407)</b> Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria RN Rapp. N°. 245160/3461/CPD e 255963/4263/CPD	
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>Specifiche tecniche armonizzate</b>
Reazione al fuoco	euroclasse <b>E</b>	<b>EN 13163: 2012 + A2:2016</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	WL(T) 2	
Permeabilità al vapore	MU da 20 a 40	
Stabilità dimensionale	DS(N)2     ± 0,2%	
Tolleranze dimensionali: lunghezza - larghezza - spessore - ortogonalità - planarità	L(2) ± 2mm - W(2) ± 2mm - T(2) ± 2mm S(2) ± 2/1000mm - P(3) ± 3mm	

**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



Resistenza a compressione	NPD		<b>EN 13163: 2012 + A2:2016</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 $\geq 170$ Kpa		
Resistenza a trazione perp. alle facce	TR 100 $\geq 100$ Kpa		
Conducibilità termica	$\lambda_d = 0,031$ W/mK		
Resistenza termica	Spessore mm	m <sup>2</sup> K/W	
	50	1,60	
	60	1,90	
	70	2,25	
	80	2,55	
	90	2,90	
	100	3,20	
	120	3,85	
	140	4,50	
	160	5,15	
	180	5,80	
	200	6,45	
	220	7,05	
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*		
*: non è disponibile un metodo di prova standardizzato <b>EN</b>			
8) Le prestazioni sopra dichiarate sono conformi anche alla <b>EN 13499: 2005</b>			

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, 04 settembre 2019		
Firma per sottoscrizione del fabbricante:	Il Presidente del C. di A. Luca Zappelli	<b>Sulpol Srl</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**