

**Dichiarazione di Prestazione**

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

DOP n°. **90-010** del 04/12/2017**Rev.1**

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	TERMOPOR WALL	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO PER INTERCAPEDINE	
3) DATI DEL FABBRICANTE:	Sulpol Srl 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:	Sistema VVCP 3	
6a) LABORATORI NOTIFICATI CHE HANNO DETERMINATO IL TIPO IN BASE ALLE PROVE INIZIALI DI TIPO: Secondo l'allegato ZA della EN 13163: 2013	IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597) Via Velleia 2 - 20900 Monza MB Rapp. N°. P.G.2009.0202/P ISTITUTO GIORDANO SpA (0407) 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:		
Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	euroclasse E	EN 13163: 2012 + A2:2016
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	CS(10)80 ≥ 80 Kpa		EN 13163: 2012 + A2:2016	
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			
Resistenza a trazione perp. alle facce	NPD			
Conducibilità termica	$\lambda_d = 0,031$ W/mK			
Resistenza termica	Spessore mm	m ² K/W		
	30	0,95		
	40	1,25		
	50	1,60		
	60	1,90		
	80	2,55		
	100	3,20		
	120	3,85		
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 EN				
8) Le prestazioni sopra dichiarate sono conformi anche alla EN 13499: 2005				

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	Sulpol Srl 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