

**Dichiarazione di Prestazione**

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

**DOP n°.**            **20-030**            del 04/12/2017**Rev.1**

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	<b>POLISULPOL AIPOR EPS 120 ETICS</b>	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI	
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°. 063/2012 <b>LGAI Technological Center SA (0407)</b> Bellaterra Spagna Rapp. N°. 4017204	
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 parziale	WIP 0,01 kg/m <sup>2</sup>	
Assorbimento d'acqua totale	WL(T) 2	
Permeabilità al vapore	MU da 30 a 70 = mg/(Pa-h-m) da 0,009 a 0,020	
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) ± 2mm/m - 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)120 $\geq$ 120 Kpa		<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 200 $\geq$ 200 Kpa		
Resistenza a trazione perp. alle facce	TR 200 $\geq$ 200 Kpa		
Conducibilità termica	$\lambda_d = 0,034$ W/mK		
Coefficiente dilatazione termica lineare	$K^{-1} = 65 \times 10^{-6}$		
Resistenza termica	Spessore mm	m <sup>2</sup> K/W	
	30	0,85	
	40	1,15	
	50	1,45	
	60	1,75	
	70	2,05	
	80	2,35	
	90	2,65	
	100	2,90	
	120	3,50	
	140	4,10	
	160	4,70	
	180	5,25	
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**

