

Dichiarazione di Prestazione

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

DOP n°. **20-072** del 28/11/2023**Rev. 01**

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	TERMOPOR 030	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO E CAPPOTTO MECCANICO	
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: 2015	IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597) Via Velleia 2 - 20900 Monza MB LGAI Technological Center SA (0407) Bellaterra Spagna	
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: 2015 + 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 parziale	WIP 0,19 kg/m ²	
Assorbimento d'acqua totale	WL(T) 3	
Permeabilità al vapore	MU da 30 a 70	
Stabilità dimensionale	DS(N)2 + 0,2%	
Tolleranze dimensionali: lunghezza - larghezza - spessore - ortogonalità - planarità	L(2) + 2mm - W(2) + 2mm - T(1) + 1mm S(2) + 2mm/m - P(5) + 5mm	

Sulpol S.r.l.

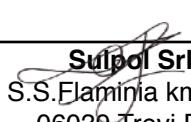
S.S. Flaminia km 145

06039 Trevi PG

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



Resistenza a compressione	NPD		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 180 ≥ 180 Kpa		
Resistenza a trazione perp. alle facce	TR 150 ≥ 150 Kpa		
Conducibilità termica	$\lambda_d = 0,030$ W/mK		
Resistenza termica	Spessore mm	m ² K/W	
	10	0,30	
	20	0,65	
	30	1,00	
	40	1,30	
	50	1,65	
	60	2,00	
	70	2,30	
	80	2,65	
	90	3,00	
	100	3,30	
	120	4,00	
	140	4,65	
	160	5,30	
	180	6,00	
	200	6,65	
210	7,00		
220	7,30		
230	7,65		
240	8,00		
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, 28 novembre 2023		
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®