

# Sulpol Srl

Azienda certificata ISO 9001:15 - 14001:15



### Dichiarazione di Prestazione

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

**DOP** n°. **90-100G** del 04/12/2017

Rev.2 del 28/09/2021

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	TERMOFLOOR PST GRAFITE	
2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO A PAVIMENTO	
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 <b>ZA</b> della <b>EN 13163: 2013</b>	IIP - Istituto Italiano dei Plastici SrI (1597) Via Velleia 2 - 20900 Monza MB Rapp. N°. 064/2012 LGAI Technological Center SA (0407) 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:

T) THEOTHERICAL BIOTHINGTON.			
Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate	
Reazione al fuoco	euroclasse <b>E</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	EN 13163: 2012 + A2:2016	
Permeabilità al vapore	MU 100000 (con film plastico)		
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 - 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)150 ≥ 150 k	Кра	
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 250 ≥ 250 Kp	a	]
Resistenza a trazione perp. alle facce	NPD		]
Conducibilità termica	$\Lambda_d = 0.030 \text{ W/mK}$		
	Spessore mm	m² K/W	
	30	0,30	
	40	0,65	
	50	1,00	
	60	1,30	
	70	1,65	
	80	2,00	
			EN 13163: 2012 + A2:2016
Resistenza termica			]
			]
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
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		1
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD*		1
*: 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 luglio 2014

	Firma per sottoscrizione del fabbricante:	II Presidente del C. di A. Luca Zappelli	Sulpor SrI 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



