

**Dichiarazione di Prestazione**

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

DOP n°. **20-010** del 04/12/2017**Rev.1**

| | | |
|--|--|--|
| 1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: | POLISULPOL AIPOR EPS 80 ETICS | |
| 2) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO: | ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI | |
| 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°. 068/2012 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: | | |
| 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 parziale | WIP 0,01 kg/m ² | |
| Assorbimento d'acqua totale | 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) + 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)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 | TR 100 ≥ 100 Kpa | | |
| Conducibilità termica | $\lambda_d = 0,038$ W/mK | | |
| Resistenza termica | Spessore mm | m ² K/W | |
| | 30 | 0,75 | |
| | 40 | 1,05 | |
| | 50 | 1,30 | |
| | 60 | 1,55 | |
| | 70 | 1,80 | |
| | 80 | 2,10 | |
| | 90 | 2,35 | |
| | 100 | 2,60 | |
| | 110 | 2,85 | |
| | 120 | 3,15 | |
| | 130 | 3,40 | |
| | 140 | 3,65 | |
| | 150 | 3,95 | |
| | 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®