

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° INSES0102

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SOPRA XPS SL, SOPRA XPS TR, SOPRA XPS CR, SOPRA XPS CB, SOPRA XPS AGRI, XPS SL, XPS TR, XPS CR, XPS CB, XPS AGRI

2) Usi previsti: Isolamento termico per l'edilizia

3) Fabbricante: SOPREMA - 14 rue de Saint-Nazaire, CS 60121, 67025 Strasbourg Cedex, France

4) Mandatario:

5) Sistemi di VVCP:

6) Norma armonizzata: EN 13164:2012+A1:2015

Organismi notificati: 1168; 1169; 1722; 0751; 0071; 0370; 1136; 1640

7) Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali (e) | | Metodo | Prestazione | | | Specifica tecnica |
|--|--|------------|--|--|--|-----------------------|
| | | di prova | | | | armonizzata |
| Resistenza terminca - R _D | Conducibilità termica - λ_{D} | EN 12667 | λ _D W/(m.K) 0,033 0,034 0,035 0,036 | d _N mm 20-80 85-120 130-200 210-300 | R _D m ² .K/W 0,60-2,40 2,50-3,55 3,70-5,70 5,80-8,30 | |
| | Spessore - d _N | EN 823 | T1 | | | |
| Reazione al fuoco | Reazione al fuoco | EN 13501-1 | E | | | |
| Durabilità della reazione al fuoco a seguito di esposizione a calore, intemperie, invecchiamento/degrado | Caratteristiche di durabilità (a) | EN 13501-1 | E | | | |
| Durabilità della resistenza termica a seguito di esposizione a calore, intemperie, invecchiamento/ degrado | Conducibilità termica - Resistenza termica | EN 12667 | λ _D w/(m.K) 0,033 0,034 0,035 0,036 | d _N mm 20-80 85-120 130-200 210-300 | -,, - | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | Caratteristiche di durabilità (b) | EN 1604 | DS(70,90) (30-300 mm) FTCD1 (30-300 mm) | | (30-300 mm) | 017 |
| | Resistenza al gelo-disgelo | EN 12091 | | | 54:2 | |
| Resistenza alla compressione | Resistenza alla compressione (c) | EN 826 | CS(10\Y)250 CS(10\Y)300 | | (20 mm) (30-300 mm) | EN 131 |
| Resistenza alla trazione/ flessione | Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce | EN 1607 | TR200 | | (30-300 mm) | _ |
| Durabilità della resistenza a compressione a seguito di invecchiamento/ degrado | Scorrimento viscoso a compressione | EN 1606 | CC(2/1,5/ | /50)130 | (60-120 mm) | |
| Permeabilità all'acqua | Assorbimento di acqua a lungo termine per immersione | EN 12087 | WL(T)0,7 | | (30-300 mm) | |
| | Assorbimento di acqua a lungo termine per diffusione | EN 12088 | WD(V)3 WD(V)2 WD(V)1 | | (30-55 mm) (60-95 mm) (100-300 mm) | |
| Permeabilità al passaggio del vapor d'acqua | Trasmissione del vapor d'acqua | EN 12086 | MU150 | | (30-300 mm) |] |
| Emissione di sostanze pericolose all'interno degli edifici | Rilascio di sostanze pericolose (d) | | NPD | | | |
| Combustione con gocciolamento continuo | Combustione con gocciolamento continuo (d) | | NPD | | | |

NPD = Nessuna prestazione determinata

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Imma HUERTAS, XPS Europe Direttore di produzione

in: Tarragona addi: 27.02.2023

Inno

⁽a) Nessuna variazione delle proprietà di reazione al fuoco dei prodotti in XPS

⁽b) Solo per la stabilità dimensionale dello spessore.

⁽c) Questa caratteristica riguarda anche la manipolazione e l'installazione.

⁽d) Un metodo di prova europeo è in corso di elaborazione

⁽e) Valido e applicabile anche per i multistrati.