

SOCIETA' ITALIANA PRODOTTI ESPANSI S.P.A.

23848 OGGIONO (Lecco) – Via Leopardi, 3 (P.zza Stazione)

Tel. 0341-576526 E-MAIL sipe@sipespa.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. Stirolambda EPS 100 CAM – 01 settembre 2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Stirolambda EPS 100 CAM per isolamento termico

2. Usi previsti: isolamento termico degli edifici

3. Fabbricante: S.I.P.E S.p.A.

Via Leopardi, 3

23848 OGGIONO (LC)

4. Mandatario: non applicabile

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema AVCP 3

6. Norma armonizzata: UNI EN 13163:2017

Il laboratorio di prova notificato **N.1597 I.I.P.** – **Istituto Italiano dei Plastici s.r.I.** ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo e ha rilasciato CPD n.08/04 in base a quanto definito dal sistema AVCP 3.

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristica essenziale	Prestazione dichiarata		Norma tecnica armonizzata
	Resistenza termica	Vedere tabella 1	
Resistenza termica	Conduttività termica	λ_{D} = 0,030 W/mK	
	Spessore	T(2)	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	Е]
Durabilità della reazione al fuoco		La prestazione al fuoco	UNI EN
contro calore, agenti atmosferici,	Caratteristiche di durabilità	dell'EPS non si	13163:2017
invecchiamento, degradazione		deteriora nel tempo	
Durabilità di resistenza termica		La conduttività termica	
contro calore, agenti atmosferici,	Caratteristiche di durabilità	dell'EPS non varia nel	
invecchiamento, degradazione		tempo	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione	CS(10) 100	

Caratteristica essenziale	Prestazione dichiarata		Norma tecnica armonizzata
	(al 10% di deformazione)		
Resistenza a flessione / trazione	Resistenza a flessione	BS 150	
	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR 150	
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento / degradazione	Creep - Scorrimento viscoso a compressione	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD	
	Riduzione di spessore nel lungo periodo	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua nel lungo periodo per immersione totale	WL (T)5 (< 5%)	UNI EN
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	μ 30 - 70	13163:2017
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Rigidità dinamica	NPD	
	Spessore dL	NPD	
	Comprimibilità	NPD	
Gocciolamento continuo	Gocciolamento continuo	NPD ¹	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose	NPD ¹	

Nota 1: non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN

Tabella 1		
Spessore	Resistenza termica R _D	
(mm)	(m^2K/W)	
80	2.66	
100	3.33	
140	4.66	
150	5.00	

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 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Oggiono (LC), 01 settembre 2023

Antonelli Vittorio - Rappresentante Legale

Firma