

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – N° 050052-CPR2013-IT



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

POLYPIR FB

Pannelli di Polyisocianurato (PIR) – Schiuma polyiso espansa tra faccia superiore in velo di vetro addizionato da fibre minerali (da posizionare sul lato maggiormente esposto al rischio incendi) e faccia inferiore in velo di vetro saturato mineralizzato.

2. Uso previsto del prodotto:

Isolanti termici per edilizia

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

ISOLMAR S.R.L.

Sede Legale: Via Verona N°21 - 72100 Brindisi

Tel: 0831 430375 - Fax: 0831 1815909 - e-mail: info@isolmar.it

4. Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazioni:

Sistema 3

5. Organismi notificati:

ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – ITALIA, NB 0407; CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles Km 1.5 – 28935 Móstoles (Madrid) - SPAGNA, NB 1722; TECNALIA, Area Anardi, 5 – E- 20730 Azpeitia (Guipuzkoa) – SPAGNA, NB 1292; L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L., via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra (TE) – ITALIA, NB 2479. Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722 – NB 1292 – NB 2479) che hanno realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.

6. Prestazione dichiarata:

Tabella a pag. 2

- ➔ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate.
- ➔ Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Brindisi 30/08/2021

L'amministratore



pag 1/2

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristica Essenziale	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza Spessore	Dichiarata Classe T2: Spessore < 50 mm: ± 2 mm Spessore 50 – 60 mm: ± 3 mm Spessore > 60 mm: -3/+5 mm			EN 13165:2016
Conducibilità termica λ_D e Resistenza termica R_D	Spessore (mm)	λ_D: W/mK	R_D: m²K/W	
	30	0,027	1,10	
	40	0,027	1,45	
	50	0,026	1,90	
	60	0,026	2,30	
	70	0,026	2,65	
	80	0,026	3,05	
	90	0,026	3,45	
	100	0,025	4,00	
	120	0,025	4,80	
140	0,025	5,60		
160	0,025	6,40		
Tolleranza lunghezza e larghezza	Dimensione < 1000 mm ± 5 mm Dimensione da 1000 mm a 2000 mm $\pm 7,5$ mm Dimensione da 2001 mm a 4000 mm ± 10 mm Dimensione > 4000 mm ± 15 mm			
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	Dichiarato livello: CS(10/Y)150 ≥ 150 kPa			
Determinazione dello scorrimento viscoso a compressione	NPD			
Reazione al fuoco	Euroclasse B s1 d0			
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, ag.atm, aging/degrado	Non ci sono variazioni nel tempo sulle proprietà di reazione al fuoco del PU			
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura e umidità	Dichiarata Classe: DS(70,90)4 <u>A 70° C e 90% U.R.:</u> Cambiamento lunghezza-larghezza: $\leq 1\%$ Cambiamento spessore: $\leq 4\%$			
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)2 Assorbimento $\leq 2\%$ vol.			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Dichiarato livello: MU 60 ± 5 (spes. 30 – 160 mm)			