



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° 1008-CPR-2013-07-01



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

POLIISO 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:

EDILTEC INSULATION S.p.A.
Z.I. CONTRADA STAMPALONE – 64036 – CELLINO ATTANASIO (TE)
Tel. 0861 668008 – Fax. 0861 669256

 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
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 2479) che hanno realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.

❖ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.

❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestaz. sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

6. Prestazione dichiarata

Caratteristica Essenziale	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza spessore	Dichiarata Classe: T2	
	Spessore < 50 mm :	± 2 mm
	Spessore 50 – 75 mm :	± 3 mm
Tolleranza lunghezza e larghezza	Spessore > 75 mm :	-3/+5 mm
	Dimensione < 1000 mm :	± 5 mm
	Dimensione da 1000 mm a 2000 mm :	± 7,5 mm
	Dimensione da 2001 mm a 4000 mm :	± 10 mm
	Dimensione > 4000 mm :	± 15 mm
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura e umidità	Dichiarata Classe: DS(70,90)4	
	A 70° C e 90% U.R.: Cambiamento lunghezza-larghezza: ≤ 1% Cambiamento spessore: ≤ 4%	

pag. 1/2


6. Prestazione dichiarata:

(N° 1008-CPR-2013-07-01)

Caratteristiche Essenziali	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
Conducibilità termica (λ_D) e Resistenza termica (R_D)	Spessore [mm]	λ_D: [W/mK]	R_D: [m²K/W]	EN 13165:2016
	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	
	Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	Dichiarato livello: CS(10/Y)150 ≥ 150 kPa		
Determinazione dello scorrimento viscoso a compressione	NPD			
Resistenza a trazione perpendicolare	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			
Indice di assorbimento acustico	NPD			
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)2 Assorbimento ≤ 2% vol.			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Dichiarato livello: MU 60 ±5 (spes. 30 – 160 mm)			
Combustione continua per incandescente	Metodo di prova europeo in fase di sviluppo – Norma armonizzata Europea non ancora disponibile			
Rilascio di sostanze pericolose	Metodo di prova europeo in fase di sviluppo – Norma armonizzata Europea non ancora disponibile			

Rev. 19/06/2024 Uff. Tecnico - 01.24

pag. 2/2

Cellino Attanasio, 1 dicembre 2023
Il legale rappresentante:
