

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-BitupanPIR-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[Bitupan PIR](#)
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
[Pannelli di Polyisocianurato \(PU\) – Schiuma polyiso espansa fra due supporti di velovetro saturato](#)
3. Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore (ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5):
Sede legale: [SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A.](#)
[Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano](#)

Sede stabilimento: [Via Giulio Pastore 15, 66013 Chieti \(CH\)](#)

www.isover.it
4. Nome e indirizzo del mandatario:
[Non applicabile](#)
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
[Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione di tipo 3](#)
6. Norma armonizzata:
[EN 13165:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido \(PU\) ottenuti in fabbrica – Specificazione](#)
[EN 823:2013 Isolanti termici per edilizia - Determinazione dello spessore](#)

Documento di valutazione europeo
[Non applicabile](#)

Valutazione tecnica europea
[Non applicabile](#)

Organismo di valutazione tecnica.

[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](#)
[Laboratorio di prova notificati \(NB 0407 - NB 1722 – NB 1292\) che hanno realizzato le prove di tipo \(ITT\) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.](#)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI -1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.gyproc.it
www.isover.it
www.it.weber
www.ecophon.it

Organismi notificati
Non applicabile

7. Prestazione dichiarata

Caratteristica Essenziale	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata		
Tolleranza Spessore	Dichiarata Classe T2: Sp. <50mm: ±2mm Sp. 50-70mm: ±3mm Sp >70mm: -3/+5mm	EN 823:2013 EN 13165:2013		
Conducibilità térmica (λ_D) e Resistenza térmica (R_D)	Sp.(mm)	λ_D: W/mK	R_D: m²K/W	EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 13165:2013
	20	0,028	0,70	
	30	0,028	1,05	
	40	0,028	1,40	
	50	0,028	1,75	
	60	0,028	2,10	
	70	0,028	2,50	
	80	0,026	3,05	
	90	0,026	3,45	
	100	0,026	3,80	
	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	EN 826:2013 EN 13165:2013		
Stabilità dimensionale a 70 °C, 90% U.R.	Dichiarata Classe: DS(70,90)4 A 70°C e 90% U.R.: Cambiamento lunghezza-larghezza: ≤1% Cambiamento spessore: ≤4%	EN 1604:2013 EN 13165:2013		
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)2 Assorbimento ≤2% vol.	EN 12087:2013 EN 13165:2013		
Reazione al fuoco	Euroclasse E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007		

8. 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:



Silvio Dardi
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia Spa
Attività Isover

Vidalengo, 04/02/2020