

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-Bitupan GT-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[Bitupan GT](#)
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
[Pannelli di Polistirene Espanso \(EPS\)](#)
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 13163:2013 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso \(EPS\) ottenuti in fabbrica](#)

Documento di valutazione europeo
[Non applicabile](#)

Valutazione tecnica europea
[Non applicabile](#)

Organismo di valutazione tecnica.
[Non applicabile](#)

Organismi notificati
[Non applicabile](#)

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

7. Prestazione dichiarata

Prestazione dichiarata dell'isolante (UNI EN 13163-2013)		
Caratteristiche	Prestazione	
Reazione al fuoco	E	
Gocciolamento continuo	NPD	
Permeabilità all'acqua	WL parziale	0,5 kg/m ³
	WL totale	3,00 kg
Rilas. di sost. pericolose nell'ambiente interno	NPD	NPD
Indice di isolamento acustico (aereo) - Indice di trasmissione del rumore di impatto	Rigidità dinamica	NPD
	Spessore	NPD
	Comprimibilità	NPD
Resistenza termica	Resistenza termica	Spessore/λ
	Conducibilità termica	λ _d =0,031 W/mK
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione vap. acqueo	NPD
Resistenza a compressione	Res. a compressione al 10% di deformazione	NPD
	Resist. a trazione	TR100
Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	CARATT. DI DURABILITA' (Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo
Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	CARATT. DI DURABILITA'	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo
Durabilità di resistenza alla compr. Contro	Creep scorrimento viscoso a compr.	NPD
Invecchiamento e degradazione	Resistenza a gelo/disgelo	NPD
	Riduzione di spess. nel lungo periodo	NPD

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