



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

Si allegano le Dichiarazioni di Prestazione (DoP) dei singoli prodotti che compongono le varie tipologie di pannelli accoppiati Bituver Bitupan XPS.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-Bitupan XPS

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Bitupan XPS

Numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

2. Usi previsti:

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

3. Fabbricante:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. +39 02 611 151

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

AVCP Sistema 3

6a. Norma armonizzata:

EN 13163:2013: Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica

Organismi notificati:

FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4 – 82166 Gräfelfing, NB 0751;

ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – ITALIA, NB 0407

6b. Documento per la valutazione europea:

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 Giovanni Bensi, 8 20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

7. Prestazioni dichiarate

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata **EN 13164:2012+A1 2015**

Tolleranza spessore	Dichiarata Classe: T2 Spessore 20 – 120 mm: ± 1,5 mm			EN 13164:2012 + A1:2015
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura e umidità	Dichiarata Classe: DS(70,90) A 70°C e 90% U.R.: Cambiamento delle dimensioni: ≤ 5%			
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)0,7 Assorbimento ≤ 0,7% vol.			
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni)	Dichiarato livello: WD(V)3 Assorbimento ≤ 3% vol. (spes. < 60 mm) Dichiarato livello: WD(V)2 Assorbimento ≤ 2% vol. (spes. 60 mm) Dichiarato livello: WD(V)1 Assorbimento ≤ 1% vol. (spes. > 60 mm)			
Comportamento al gelo (alternanze gelo-disgelo)	Dichiarato livello: FTCD1 Assorbimento ≤ 1% vol.			
Comportamento alla deformazione sotto specifiche condizioni di carico e temperatura	Dichiarata Classe: DLT(2)5 A 70°C, 168 ore, 40 kPa: Cambiamento delle dimensioni ≤ 5%			
Conducibilità termica (λ_D) e Resistenza termica (R_D)	Spessore [mm]	λ_D: [W/mK]	R_D: [m²K/W]	EN 13164:2012 + A1:2015
	20	0,031	0,60	
	30	0,031	0,95	
	40	0,032	1,25	
	50	0,033	1,50	
	60	0,033	1,80	
	80	0,034	2,35	
	100	0,034	2,90	
120	0,035	3,40		
Resistenza a compressione con 10% di deformazione	Dichiarato livello: CS(10/Y)200 ≥ 200 kPa (spes. 20 – 40 mm) Dichiarato livello: CS(10/Y)250 ≥ 250 kPa (spes. 50 – 60 mm) Dichiarato livello: CS(10/Y)300 ≥ 300 kPa (spes. 80 – 120 mm)			
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Dichiarato livello: TR200 ≥ 200 kPa			
Reazione al fuoco	Euroclasse E			
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, ag.atm, aging/degrado	Non ci sono variazioni nel tempo			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Dichiarato livello: MU80 (spes. 20-120 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			

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it



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 produttore da

Silvio Dardi
Operations Director Insulation and Gypsum
Mineral Resources Director

Vidalengo, 17/04/2025

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-TECTUM -03

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A- TECTUM V
B- TECTUM P
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
Membrane per l'impermeabilizzazione di coperture o destinate ad impedire la risalita di umidità dal sottosuolo
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 Giovanni Bensi, 8 - 20152 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 4 per la reazione al fuoco
Sistema 2+ per le altre caratteristiche
6. Norma armonizzata:
EN 13707

Documento di valutazione europeo
Non applicabile

Valutazione tecnica europea
Non applicabile

Organismo di valutazione tecnica.
Non applicabile

Organismi notificati
Bureau Veritas Italia Spa (organismo notificato n° 1370) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (cert. N° 1370-CPR-0050) fondandosi sui seguenti elementi:
ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Giovanni Bensi, 8 20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	TECTUM V	TECTUM P	TOLLERANZE
<i>Difetti visibili</i>	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
<i>Rettilineità</i>	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	≤
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 1928	60 kPa	60 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	- 5 °C	- 5 °C	≤
<i>Stabilità dimensionale L</i>	UNI EN 1107-1	NPD	NPD	≥
<i>Stabilità di forma a caldo</i>	EN 1110	120 °C	120 °C	≥
<i>Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1110	110 °C	110 °C	- 10 °C
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	300/200 N/50 mm	400/250 N/50 mm	- 20 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	2/2 %	35/35 %	+/-15
<i>Res. alla lacerazione (metodo B) L/T</i>	UNI EN 12310-1	100/100 N	130/130 N	- 30 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	NPD	NPD	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	NPD	NPD	≥
<i>Permeabilità al vapore</i>	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
<i>Invecchiamento UV</i>	UNI EN 1297	-	-	-
<i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	NPD	NPD	-
<i>Resistenza al fuoco esterno</i>	EN 13501-5	F roof	F roof	-
<i>Imperm. all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale</i>	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	NPD	-
<i>Destinazioni d'uso</i>	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato Strato intermedio	Sottostrato Strato intermedio	-

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:

Canio Celiberti
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia Spa
Attività Mortars & Waterproofing

Milano, 05-11-2022

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-TEGO-02

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:**
TEGO

- 2. Uso o usi previsti**
Sottostrati per coperture discontinue

- 3. Fabbricante:**
Saint-Gobain Italia S.p.A.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano
Italia
Tel: +39 02 611151
www.isover.it

- 4. Mandatario:**
Non applicabile

- 5. Sistemi di VVCP:**
Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione:
Sistema 3 per l'impermeabilità
Sistema 4 per le altre caratteristiche

- 6a. Norma armonizzata:**
EN 13859-1:2010 Sottostrati per coperture discontinue.

- 6b. Documento per la valutazione europea:**
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 Giovanni Bensi, 8
20152 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

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

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	TEGO	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 5 °C	≤
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	110 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	100 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	400/250 N/50 mm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	35/35 %	- 15 v.a.
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	130/130 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	10 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	600 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	-	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	NPD	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	-
Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1928	CLASSE W1	-
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13859-1 Sistema 4	Sottotegola	-

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non applicabile

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 produttore da

Canio Celiberti – Operation Director Weber Italia



Fiorano Modenese, 20/12/2023

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it