

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-BITUVER PRO-20 TF

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:**
BITUVER PRO-20 MINERAL TF

- 2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore**
Membrane per l'impermeabilizzazione di coperture

- 3. Fabbricante:**
Saint-Gobain Italia S.p.A.
sede legale Milano - Via Giovanni Bensi n. 8
Registro Imprese Milano n. 08312170155
Tel. 02-42431 - Fax: 0536-832670
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 3 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*
- iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue 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
Brienza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI - 1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

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

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	BITUVER PRO-20 MINERAL TF	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	- 20 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	100 °C	≥
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	600/500 N/5 cm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	45/45 %	- 20 %
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	140/140 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	15 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1000 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	B roof (T2); B roof (T3); B roof (T4)	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	30%	≤
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Strato a finire	-

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, 16/02/2026

Rev. 02



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@legalmil.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