

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-BITUVER PRO-20 TF-00

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A. 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. 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 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
7. Prestazione dichiarata

Saint-Gobain Italia S.p.A.

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	BITUVER PRO-20 MINERAL TF	TOLLERANZE
<i>Difetti visibili</i>	UNI EN 1850-1	assenti	-
<i>Rettilineità</i>	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 1928	60 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	- 20 °C	≤
<i>Fless. a freddo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	+ 15 °C
<i>Stabilità dimensionale L</i>	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
<i>Stabilità di forma a caldo</i>	EN 1110	100 °C	≥
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	600/500 N/5 cm	- 20 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	45/45 %	- 20 %
<i>Res. alla lacerazione (metodo B) L/T</i>	UNI EN 12310-1	140/140 N	- 30 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	15 Kg	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	1000 mm	≥
<i>Permeabilità al vapore</i>	UNI EN 1931	μ 20000	-
<i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	E	-
<i>Resistenza al fuoco esterno</i>	EN 13501-5	B roof (t2)	-
<i>Adesione dei granuli</i>	UNI EN 12039	30%	≤
<i>Destinazioni d'uso</i>	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, 09/06/2022