

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-Bituver M-25 Mineral TF -01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A- Bituver M-25 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):

Saint-Gobain Italia S.p.A.

sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8
Registro Imprese Milano n. 08312170155
Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670

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:
UNI 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:

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

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

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	Bituver M-25 Mineral TF	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	100 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 25 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	-25 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	140 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	140 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	650/600 N/5 cm	- 30 %
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	600/550 N/5 cm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	50/50 %	- 15 v.a.
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	200/200 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	20 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1250 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	-	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	B Roof T2	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	30%	≤
Resistenza alla grandine (sup. rigido)	UNI EN 13583	42 m/s	-
Resistenza alla grandine (sup. morbido)	UNI EN 13583	25 m/s	-
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Strato a finire Monostrato	-

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, 13/05/2024