

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-M-25_01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
 - A. BITUVER M-25 P
 - B. BITUVER M-25 MINERAL 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 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:
 6. *Sistema 3 per la reazione al fuoco*
 7. *Sistema 2+ per le altre caratteristiche*
Sistema 4 per le caratteristiche relative alla norma EN 13859-1

8. Norma armonizzata:
EN 13707 – EN 13969 – EN 13859-1

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.

iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica relativamente alle norme EN 13707 ed EN 13969

9. Prestazione dichiarata

| CARATTERISTICHE | Rif. Norma | BITUVER M-25 P | BITUVER M-25 MINERAL P | TOLLERANZE |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| Difetti visibili | UNI EN 1850-1 | assenti | assenti | - |
| Rettilineità | UNI EN 1848-1 | 10 mm | 10 mm | ≤ |
| Impermeabilità all'acqua | UNI EN 1928 | 100 kPa | 100 kPa | ≥ |
| Fless. a freddo | UNI EN 1109 | - 25 °C | - 25 °C | ≤ |
| Fless. a freddo dopo invecchiamento | UNI EN 1296 UNI EN 1109 | - 25 °C | - 25 °C | + 15 °C |
| Stabilità dimensionale L | UNI EN 1107-1 | - 0,3 % | - 0,3 % | ≥ |
| Stabilità di forma a caldo | EN 1110 | 140 °C | 140 °C | ≥ |
| Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento | UNI EN 1296 UNI EN 1110 | 140 °C | 140 °C | - 10 °C |
| Resistenza a trazione a rottura L/T | UNI EN 12311-1 | 850/650 N/50 mm | 850/650 N/5 cm | - 20 % |
| Res. alla trazione delle giunzioni L/T | UNI EN 12317-1 | 750/550 N/50 mm | 750/550 N/50 mm | - 20 % |
| Allungamento a rottura L/T | UNI EN 12311-1 | 50/50 % | 50/50 % | - 15 v.a. |
| Res. alla lacerazione (metodo B) L/T | UNI EN 12310-1 | 170/180 N | 170/180 N | - 30 % |
| Res. a carico statico | UNI EN 12730 | 20 Kg | 20 Kg | ≥ |
| Res. al punz. dinamico | UNI EN 12691 | 1250 mm | 1250 mm | ≥ |
| Permeabilità al vapore | UNI EN 1931 | μ 20000 | μ 20000 | - |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | E | E | - |
| Resistenza al fuoco esterno | EN 13501-5 | F roof | F roof | - |
| Adesione dei granuli | UNI EN 12039 | - | 30% | ≤ |
| Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale | UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296 | NPD | - | - |
| Destinazioni d'uso | EN 13707 Sistema 2+ | Sottostrato o strato intermedio Strato a finire ** Sotto prot. pesante Monostrato* | Monostrato* Strato a finire | - |
| | EN 13969 Sistema 2+ | Fondazioni Controtterra | - | - |
| | EN 13859-1 Sistema 4 | - | Sottotegola | - |

** solo con vernice protettiva

* Solo versione 4mm

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, 04-11-2022