

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-BITULAN-01

- Codice di identificazione unico del prodotto:
A- BITULAN C
B- BITULAN R
- Usi o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
Feltro bituminoso. Membrana flessibile per sottostrati murari. Membrana flessibile per coperture discontinue.
- 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
- Nome e indirizzo del mandatario:
Non applicabile
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione di tipo 3
- Norma armonizzata:
EN 13859-1:2010 Sottostrati per coperture discontinue
EN 13859-2:2010 Sottostrati murari

Documento di valutazione europeo
Non applicabile

Valutazione tecnica europea
Non applicabile

Organismo di valutazione tecnica.
Non applicabile

Organismi notificati
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 Ettore Romagnoli, 6 20146 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.gyproc.it
www.isover.it
[www.it.weber](http://www.it.weber.com)
www.ecophon.it

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	BITULAN C	BITULAN R	TOLLERANZE
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm / 10 m	10 mm / 10 m	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1928 (metodo A)	Classe W2	Classe W1	-
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 12572	NPD	NPD	-
Fless. a freddo	UNI EN 1109	0° C	0° C	≤
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	200/100 N/5 cm	280/150 N/5 cm	- 20 %
Resistenza alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	15/15 N	30/30 N	- 30 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	2/2 %	2/2%	- 1 v.a.
Reazione al fuoco	EN 13501-1	NPD	NPD	-
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	NPD	-	-
Resistenza alla penetrazione d'aria	EN 12114	NPD	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13859-1 Sistema 4	Sottotegola	Sottotegola	-

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:



Vidalengo, 04/02/2020

Silvio Dardi
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia Spa
Attività Isover