

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-VAPOLIGHT PLUS-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A- VAPOLIGHT PLUS-01
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
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:
Sistema 3 per le altre caratteristiche
6. Norma armonizzata:
EN 13859-1

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
www.ecophon.it

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	VAPOLIGHT PLUS	TOLLERANZE
Reazione al fuoco	EN 13859-1	E	-
Resistenza alla penetrazione d'acqua prima dell'invecchiamento artificiale	EN 13859-1	W1	-
Resistenza alla penetrazione d'acqua dopo l'invecchiamento artificiale	EN 13859-1	W1	-
Resistenza alla trazione longitudinale prima dell'invecchiamento artificiale		400 N/5cm	+/- 15%
Resistenza alla trazione longitudinale dopo l'invecchiamento artificiale		340 N/5cm	+/- 15%
Resistenza alla trazione trasversale prima dell'invecchiamento artificiale		280 N/5cm	+/- 15%
Resistenza alla trazione trasversale dopo l'invecchiamento artificiale		224 N/5cm	+/- 15%
Allungamento in direzione longitudinale		45 %	- 20
Allungamento in direzione trasversale		55 %	- 20
Resistenza a lacerazione (lacerazione al chiodo) direzione longitudinale		150 N	+/- 15%
Resistenza a lacerazione (lacerazione al chiodo) direzione trasversale		140 N	+/- 15%
Flessibilità a bassa temperatura		- 40°C	≤
Destinazione d'uso		Sottostrato per coperture discontinue	

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:

Silvio Dardi
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia Spa
Attività Isover

Vidalengo, 04/11/2020