

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-VAPOLIGHT-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
A- VAPOLIGHT  
B- VAPOLIGHT 800
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](http://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 4 per la reazione al fuoco*  
*Sistema 2+ per le altre caratteristiche*
6. Norma armonizzata:  
*EN 13970; 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](http://www.gyproc.it)  
[www.isover.it](http://www.isover.it)  
[www.it.weber](http://www.it.weber.com)  
[www.ecophon.it](http://www.ecophon.it)

## 7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	VAPOLIGHT	VAPOLIGHT 800	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm / 10 m	10 mm / 10 m	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1928 (metodo A)	Classe W1	Classe W1	-
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	UNI EN 1931	$8,86 \times 10^{-9} \text{ Kg}/(\text{m}^2 \text{ s})$	$8,86 \times 10^{-9} \text{ Kg}/(\text{m}^2 \text{ s})$	± 15 %
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	UNI EN 1931	$\mu = 60\,000$	$\mu = 60\,000$	
Sd	EN 13859-1	42 m	60 m	-
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-20° C	-20° C	≤
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	-0,8 %	-0,8 %	≥
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	450/350 N/5 cm	450/350 N/5 cm	- 20 %
Resistenza alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	100/100 N	100/100 N	- 30 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	40/40 %	40/40 %	- 15 v.a.
Resistenza al punzonamento dinamico	UNI EN 12691	300 mm	300 mm	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe F	Classe F	-
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	NPD	NPD	-
Permeabilità al vapore dopo esposizione agli agenti artificiali esposizione agli agenti chimici	UNI EN 1931 UNI EN 1296/ UNI EN 1847	NPD	NPD	-
Resistenza alla penetrazione d'aria	EN 12114	NPD	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13970 Sistema 3	Strato bituminoso per il controllo del vapore	Strato bituminoso per il controllo del vapore	-
	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:



Silvio Dardi  
Direttore Industriale  
Saint-Gobain Italia Spa  
Attività Isover

Vidalengo, 04/02/2020