

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-SYNTODEFENSE-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A- SYNTODEFENCE
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:
Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione di tipo 3
6. 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
www.ecophon.it

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	SyntoDefense	TOLLERANZE
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1928 (metodo A)	Classe W1	-
Impermeabilità all'acqua	EN 20811	4 (valore medio) Valore minimo 2	-
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1	10^{-5} kg/(m ² ·s)	-
Fless. a freddo	UNI EN 13859-1	-40° C	≤
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	300/215 N/5 cm	- 20 %
Resistenza alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	160/180 N	± 15 %
Allungamento L/T	UNI EN 12311-1	85/100 %	± 20 v.a.
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione L/T dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	Classe W1	-
Permeabilità al vapore dopo esposizione agli agenti artificiali esposizione agli agenti chimici	UNI EN 1931 UNI EN 1296/ UNI EN 1847	NPD	-
Permeabilità all'aria	EN 13859-1	0,3 m ³ /hm ²	<
Reazione al fuoco	EN 13859-1	F	-
Resistenza UV	Metodo interno	4 mesi	
Destinazioni d'uso		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