

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-MONOFLEX-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
A- MONOFLEX P
B- MONOFLEX 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:
Sistema 3 per la reazione al fuoco
Sistema 2+ per le altre caratteristiche

6. Norma armonizzata:
UNI EN 13707, UNI 13969

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.

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

iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	MONOFLEX P	MONOFLEX MINERAL P	TOLLERANZE
<i>Difetti visibili</i>	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
<i>Rettilinearità</i>	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	≤
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 1928	100 kPa	100 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	- 15 °C	- 15 °C	≤
<i>Fless. a freddo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 5 °C	- 5 °C	+ 15 °C
<i>Stabilità dimensionale L</i>	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	- 0,3 %	≥
<i>Stabilità di forma a caldo</i>	EN 1110	130 °C	130 °C	≥
<i>Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1110	120 °C	120 °C	- 10 °C
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	850/650 N/5 cm	850/650 N/5 cm	- 20 %
<i>Res. alla trazione delle giunzioni L/T</i>	UNI EN 12317-1	750/550 N/5 cm	750/550 N/5 cm	- 20 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	50/50 %	50/50 %	- 15 v.a.
<i>Res. alla lacerazione (metodo B) L/T</i>	UNI EN 12310-1	170/180 N	170/180 N	- 30 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	20 Kg	20 Kg	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	1250 mm	1250 mm	≥
<i>Permeabilità al vapore</i>	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
<i>Invecchiamento UV</i>	UNI EN 1297	Supera la prova	-	-
<i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	E	E	-
<i>Resistenza al fuoco esterno</i>	EN 13501-5	F roof	F roof	-
<i>Adesione dei granuli</i>	UNI EN 12039	-	30%	≤
<i>Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale</i>	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	-	-
<i>Destinazioni d'uso</i>	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio Sotto prot. Pesante Strato a finire* Monostrato**	Strato a finire Monostrato**	-
	EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni Controtterra	-	-

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