

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-Elastomat-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
Elastomat P  
Elastomat 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](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 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](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)

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

## 7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	ELASTOMAT P	ELASTOMAT 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	60 kPa	60 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	- 20 °C	- 20 °C	≤
<i>Fless. a freddo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	- 15 °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	100 °C	100 °C	≥
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	400/300 N/50 mm	400/300 N/50 mm	- 20 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	35/35 %	35/35 %	- 15 v.a.
<i>Res. alla trazione delle giunzioni L/T</i>	UNI EN 12317-1	300/200 N/50 mm	-	- 20 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	10 Kg	10 Kg	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	700 mm	700 mm	≥
<i>Permeabilità al vapore</i>	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
<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>Resistenza alla penetrazione d'acqua</i>	UNI EN 1928	-	CLASSE W1	-
<i>Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale</i>	App. C EN 13859-1	-	NPD	-
<i>Destinazioni d'uso</i>	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato Strato intermedio	Strato a finire	-
	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:



Vidalengo, 04/02/2020

Silvio Dardi  
Direttore Industriale  
Saint-Gobain Italia Spa  
Attività Isover