

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-POLIMAT Mineral TF-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[POLIMAT Mineral TF](#)
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; EN 13859-1](#)

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](#)

[iii\) sorveglianza, valutazione e verifica continue 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
www.ecophon.it

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	POLIMAT MINERAL P	Rif. Norma
Difetti visibili	assenti	EN 13707 ; EN 13969 ; EN 13859-1
Rettilinearità	10 mm	
Impermeabilità all'acqua	60 kPa	
Fless. a freddo	- 10 °C	
Stabilità dimensionale L	- 0,3 %	
Stabilità di forma a caldo	120 °C	
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	110 °C	
Resistenza a trazione a rottura L/T	600/400 N/50 mm	
Allungamento a rottura L/T	35/35 %	
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	-	
Res. a carico statico	10 Kg	
Res. al punz. dinamico	800 mm	
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	140/140 N	
Reazione al fuoco	E	
Resistenza al fuoco esterno	B roof T2	
Permeabilità al vapore	μ 20000	
Adesione dei granuli	30%	
Resistenza alla penetrazione acqua	CLASSE W1	
Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale	-	
Destinazioni d'uso	Strato a finire	
	-	
	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