

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP- RENOVER-04

- Codice di identificazione unico del prodotto:
A- RENOVER P TEX
B- RENOVER MINERAL P
- 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
- 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 Giovanni Bensi, 8 - 20152 Milano

Sede stabilimento: Via Giulio Pastore 15, 66013 Chieti (CH)

www.isover.it
- Nome e indirizzo del mandatario:
Non applicabile
- 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
- Norma armonizzata:
UNI EN 13707

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 Giovanni Bensi, 8
20152 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.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	RENOVER 4 MM P TEX	RENOVER MINERAL 4 MM P	RENOVER MINERAL 4,5 KG P	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	Assenti	Assenti	Assenti	-
Rettilineità	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	60 kPa	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 15 °C	- 15 °C	- 15 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 10 °C	- 10 °C	- 10 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	- 0,3 %	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	100 °C	100 °C	100 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	90 °C	90 °C	90 °C	-10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	750/550 N/50 mm	750/550 N/50 mm	750/550 N/50 mm	- 25%
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	650/450 N/50 mm	650/450 N/50 mm	650/450 N/50 mm	- 25 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	45% / 45%	45% / 45%	45% / 45%	- 15 v.a
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	150/150 N	150/150 N	150/150 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	15 Kg	15 Kg	15 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	900 mm	900 mm	900 mm	≥
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	F roof	F roof	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	E	E	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	-	30%	30%	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1928	-	CLASSE W1	CLASSE W1	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	Supera la prova	-	-	-
Resistenza alla grandine (sup. rigido)	UNI EN 13583	-	44 m/s	-	-
Resistenza alla grandine (sup. morbido)	UNI EN 13583	-	34 m/s	-	-
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio Strato a finire * Sotto prot. pesante Monostrato*	Strato a finire Monostrato	Strato a finire	-

* Solo con vernice protettiva utilizzato a vista

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:

Canio Celiberti
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia Spa
Attività Weber

Milano, 11-01-2023

