

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP- RENOVER-03

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
 A- RENOVER P TEX  
 B- RENOVER 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  
  
 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](http://www.gyproc.it)  
[www.isover.it](http://www.isover.it)  
[www.it.weber](http://www.it.weber)  
[www.ecophon.it](http://www.ecophon.it)

## 7. Prestazione dichiarata

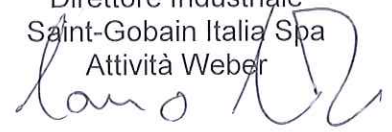
CARATTERISTICHE	Rif. Norma	RENOVER MINERAL 4 MM P	RENOVER MINERAL 4 MM P	RENOVER MINERAL 4,5 KG P	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	Assenti	Assenti	Assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	60 kPa	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 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, 01/12/2020