

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP- RENOVER XTRA-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
2. **A- RENOVER XTRA MINERAL P**
3. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore  
**Membrane per l'impermeabilizzazione di coperture**
4. 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)
5. Nome e indirizzo del mandatario:  
**Non applicabile**
6. 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**
7. 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)

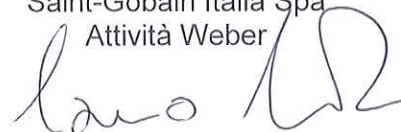
## 8. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	RENOVER XTRA MINERAL 4 MM P	TOLLERANZE
<i>Difetti visibili</i>	UNI EN 1850-1	Assenti	-
<i>Rettilinearità</i>	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 1928	60 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	- 20 °C	≤
<i>Fless. a freddo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	+ 15 °C
<i>Stabilità dimensionale L</i>	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
<i>Stabilità di forma a caldo</i>	EN 1110	100 °C	≥
<i>Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento</i>	EN 1296 EN 1110	90 °C	-10 °C
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	750/550 N/50 mm	- 25%
<i>Res. alla trazione delle giunzioni L/T</i>	UNI EN 12317-1	650/450 N/50 mm	- 25 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	45% / 45%	- 15 v.a
<i>Res. alla lacerazione (metodo B) L/T</i>	UNI EN 12310-1	150/150 N	- 30 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	15 Kg	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	900 mm	≥
<i>Resistenza al fuoco esterno</i>	EN 13501-5	F roof	-
<i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	E	-
<i>Adesione dei granuli</i>	UNI EN 12039	30%	≤
<i>Resistenza alla penetrazione d'acqua</i>	UNI EN 1928	CLASSE W1	-
<i>Invecchiamento UV</i>	UNI EN 1297	-	-
<i>Resistenza alla grandine (sup. rigido)</i>	UNI EN 13583	-	-
<i>Resistenza alla grandine (sup. morbido)</i>	UNI EN 13583	-	-
<i>Destinazioni d'uso</i>	EN 13707 Sistema 2+	Strato a finire Monostrato	-

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