

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

**n° DoP- RENOVER XTRA TF-00**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:**  
RENOVER XTRA MINERAL TF
  
- 2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore**  
Membrane per l'impermeabilizzazione di coperture
  
- 3. Fabbricante:**  
**Saint-Gobain Italia S.p.A.**  
sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8  
Registro Imprese Milano n. 08312170155  
Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670
  
- 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 e la resistenza al fuoco esterno*  
*Sistema 2+ per le altre caratteristiche*
  
- 6a. Norma armonizzata:**  
EN 13707:2004+A2:2009

*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*

**6b. Documento per la valutazione europea:**

*Non applicabile*

**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](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)

## 7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	RENOVER XTRA MINERAL TF 4 MM P	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	Assenti	-
Rettilineità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 20 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	100 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	90 °C	-10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	650/600 N/50 mm	- 30%
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	600/550 N/50 mm	- 30 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	50% / 50%	- 15 v.a
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	200/200 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	20 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1250 mm	≥
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	Broof T2	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	30%	≤
Resistenza alla grandine (sup. rigido)	UNI EN 13583	37 m/s	-
Resistenza alla grandine (sup. morbido)	UNI EN 13583	27 m/s	-
Destinazioni d'uso	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  
Operation Director Weber Italia



Milano, 11/06/2024

### 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  
Brienza Lodi n. 08312170155  
R.E.A. MI - 1212939  
Capitale sociale € 77.305.082,40

[www.saint-gobain.it](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)