







## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011

n° DoP-STRADA-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

A- STRADA

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 14695

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.

## 7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	STRADA	TOLL.
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	-
Rettilineità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	500 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 15 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 ; UNI EN 1109	- 5 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,5 %	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	140 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 ; UNI EN 1110	120 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	1200/1000 N/50 mm	- 20 %
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	1100/900 N/50 mm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	45/45 %	- 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	25 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1750 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	-
Assorbimento d'acqua	UNI EN 14223	1,5 %	≤
Forza di adesione	UNI EN 13596	0,4 N/mm²	≥
Resistenza allo sforzo di taglio	UNI EN 13653	0,15 N/mm <sup>2</sup>	≥
Crack bridging ability	UNI EN 14224	- 10°C	≤
Compatibilità al condizionamento termico	UNI EN 14691	100 %	-
Resistenza alla compattazione dello strato asfalto	UNI EN 14692	Supera la prova	-
Comportamento applicazione asfalto colato	UNI EN 14693	NPD	-
Resistenza alla pressione dinamica di acqua dopo danneggiamento per pre-trattamento	UNI EN 14694	Supera la prova	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	Supera la prova	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Е	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	-
Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio/Monostrato*/ Sotto protezione pesante	
	EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni / Controterra	
	EN 14695 Sistema 2+	Impalcati da ponte in calcestruzzo ed altre superfici in calcestruzzo soggette a traffico	

<sup>\*</sup> solo versione 4mm e 5mm con vernice protettiva











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:

Vidalengo, 04/02/2020

Silvio Dardi Direttore Industriale Saint-Gobain Italia Spa Attività Isover









