

Dichiarazione di prestazione IT4715LS30270011. Codice di identificazione del prodotto
IT4715LS3027001 / 001**GREENTANK FB 3 MM****GENERAL[®]**
MEMBRANE

Via Venezia 538, 30022, Ceggia (VE), Italy

2. Destinazioni d'uso previste

EN 13969:2007	7a - Membrane destinate ad impedire la risalita di umidità - Tipo A
EN 13969:2007	7b - Membrane destinate ad impedire la risalita di umidità - Tipo T

3. Fabbricante: General Membrane Spa via Venezia 538 - 30022 Ceggia (VE) Italia**4. Mandatario: na****5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione**

EN 13969:2007	AVCP 2+
---------------	---------

6a. Note per norma armonizzata

EN 13969:2007	In accordo con il sistema AVCP 2+, l'organismo notificato n. 1381 SGS Italia SPA ha effettuato l'ispezione iniziale, la verifica del sistema di controllo, la sorveglianza continua e la valutazione e verifica del controllo di produzione, al termine delle quali ha rilasciato il certificato di conformità del sistema di controllo fabbrica (Factory Production Control) n. 1381-CPR-381.
---------------	--

6b. Valutazione tecnica europea: na**7. Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	U/M	Tolleranza	Specificata tecnica armonizzata
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	50 / 80	%	- 15 assoluto	EN 13969:2007
Determinazione della tenuta all'acqua dopo esposizione ad agenti chimici	600	Kpa	valore minimo	EN 13969:2007
Determinazione della tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine ad elevate temperature	600	Kpa	valore minimo	EN 13969:2007
Flessibilità a freddo	-20	°C	valore minimo	EN 13969:2007
Impermeabilità all'acqua metodo A	> 600	kPa	valore minimo	EN 13969:2007
Reazione al fuoco	E	Classe	Passa	EN 13969:2007
Resistenza a trazione delle giunzioni longitudinale / trasversale carico massimo	500 / 400	N/50 mm	± 20%	EN 13969:2007
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	600 / 600	N/50 mm	± 20%	EN 13969:2007
Resistenza al punzonamento statico Metodo A	25	Kg	valore minimo	EN 13969:2007
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	500 / 400	N	± 20%	EN 13969:2007
Resistenza all'urto Metodo A	1250	mm	valore minimo	EN 13969:2007

Nota 1

Non contiene amianto e/o catrame.

In assenza di metodi di prova armonizzati europei, la verifica e la dichiarazione sul rilascio/contenuto dovrà essere fatta tenendo conto delle disposizioni nazionali

8. Documentazione Tecnica Specifica/Appropriata:

La prestazione del prodotto sopra indicata è in conformità con il set di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, in accordo al Regolamento (EU) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmata in nome e per conto del fabbricante da

Ceggia (VE) - Italy, 11/02/2022 17.15.00

Maurizio Codognotto
Legale rappresentantewww.generalmembrane.it