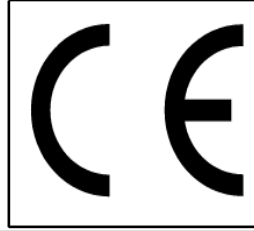


Dichiarazione di prestazione

1. Codice di identificazione del prodotto

/

Mercury FC Reflect Protection Broof(t2)



**GENERAL[®]
MEMBRANE**

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

2. Destinazioni d'uso previste

EN 13707:2004+A2:2009	2 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Strati a finire di sistemi multistrato
EN 13707:2004+A2:2009	3 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Monostrato

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 13707:2004+A2:2009	AVCP 2+
-----------------------	---------

6a. Note per norma armonizzata

EN 13707:2004+A2:2009	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. Per il sistema AVCP 3, l'organismo notificato n. 1173 (WFRGENT NV) ha effettuato le prove iniziali di tipo previste emettendo i relativi rapporti di prova.
-----------------------	---

6b. Valutazione tecnica europea: na

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	U/M	Tolleranza	Specifica tecnica armonizzata
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	45 / 45	%	- 15 assoluto	EN 13707:2004+A2:2009
Comportamento al fuoco esterno	Broof(t2)	Classe		EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità a freddo	-20	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità dopo invecchiamento termico	-15	°C	+15	EN 13707:2004+A2:2009
Impermeabilità all'acqua metodo A	60	kPa	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Reazione al fuoco	E	Classe	Passa	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione delle giunzioni longitudinale / trasversale carico massimo	750 / 550	N/50 mm	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	850 / 650	N/50 mm	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza al punzonamento statico Metodo A	20	Kg	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	200 / 200	N	- 30%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza all'urto Metodo A	1250	mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo	100	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009

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/Approprata:

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, 02/12/2016 9.29.00

Maurizio Codognotto
Legale rappresentante



www.generalmembrane.it

