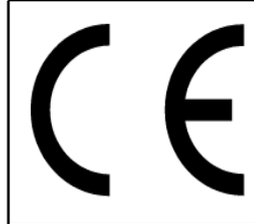


1. Codice di identificazione del prodotto  
IT2335LS4014001 / 004

Phoenix Solar Tech - DVT-0007 del 23.01.12



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

**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. 0170 (T2I - trasferimento tecnologico e innovazione scari) 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	Specificata tecnica armonizzata
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	45 /50	%	± 15 assoluto	EN 13707:2004+A2:2009
Comportamento al fuoco esterno	Broof(t2)	Classe		EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità a freddo	-35	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità dopo invecchiamento termico	-35	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Impermeabilità all'acqua metodo A	60	kPa	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine alla combinazione di radiazioni UV, ad alta temperatura, ed acqua	Supera la prova	Visiva	Prova superata	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	500 / 500	N/50 mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	900 / 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 N	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza all'urto Metodo A	1250	mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo	140	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento termico	140	°C	-10	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, 07/06/2018 17.14.00

Maurizio Codognotto  
Legale rappresentante



www.generalmembrane.it

