## Dichiarazione di prestazione IT18007

1. Codice di identificazione del prodotto

## IT18007/

## Garden 4 mm





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

2. Destinazioni d'uso previste				
EN 13707:2004+A2:2009	1 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Sottostrati e strati intermedi di sistemi multistrato			
	4 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Tetti Giardino			
	5b - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Sotto protezione pesante ad esclusione di Tetti Giardino - Monostrato			
EN 13707:2004+A2:2009	2 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Strati a finire di sistemi multistrato			
<ol> <li>Fabbricante: General Membrane Spa via Venezia 538 - 30022 Ceggia</li> </ol>	a (VE) Italia			
4. Mandatario: na				
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della presta:	zione del prodotto da costruzion	ie		
EN 13707:2004+A2:2009	AVCP 2+			
6a. Note per norma armonizzata				
EN 13707:2004+A2:2009				
6b. Valutazione tecnica europea: na				
7. Prestazione dichiarata				
Caratteristiche essenziali	Prestazione	U/M	Tolleranza	Specifica tecnica armonizzata
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	40 / 40	%	- 15 assoluto	EN 13707:2004+A2:2009
Comportamento al fuoco esterno	F Roof	Classe		EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità a freddo	-10	°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	850 / 650	N/50 mm	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	1200 / 1000	N/50 mm	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza al punzonamento statico Metodo A	25	Kg	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	200 / 200	N	- 30%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza alla penetrazione delle radici	Supera la prova	Visibile	Passa	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza all'urto Metodo A	1750	mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo	120	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento termico	120	°C	-10	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza all'urto Metodo A Stabilità di forma a caldo	1750 120 120	mm °C °C	valore minimo valore minimo -10	EN 13707:2004 EN 13707:2004 EN 13707:2004

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, 01/01/1900

Maurizio Codognotto Legale rappresentante









