



## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° **WPBBE0172** 

**SOPRAGUM GARDEN 5 TF C3** Code d'identification unique du produit type:

Usage(s) prévu(s): Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture

> Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol pour ouvrages de bâtiment y compris les étanchéités de cuvelage

(type A)

Fabricant: Soprema NV

Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk

Belgique

Système(s) d'évaluation et de vérification

de la constance des performances:

système 2+ (EN 13707) système 2+ (EN 13969)

Norme harmonisée: EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Organisme(s) notifié(s): 0749

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles			Performances		Norme d'essai	Norme Harmonisée	
Résistance à un feu extérieur (note 1)			F <sub>ROOF</sub> (t1, t2, t3, t4)		EN 13501-5		
Résistance à la pénétration des racines			pass		EN 13948		
Résistance au poinçonnement statique (kg)			≥ 20		EN 12730-A	730-A	
Résistance des joints: pelage		(N/50 mm)	55	± 25 %	EN 12316-1	EN 13707:2004	
Comportement au vieillissement artificiel			pass 130	-0/+20	EN 1296 +	+ A2:2009	
durabilité UV, chaleur et l'eau					EN 1297		
résistance au fluage à température élevée (°C)					EN 1110		
souplesse à basse température (°C)			-5	-15/+0	EN 1109		
Résistance au poinçonnement statique (kg)			≥ 20		EN 12730-B	EN 13969:2004	
Durabilité: étanchéité à l'eau				The same of the sa	EN 1928 +		
après vieillissement artificiel		(kPa)	≥ 250		EN 1296	+A1:2006	
après exposition aux produits chimiques			NPD		EN 1847		
Réaction au feu					EN 13501-1		
Etanchéité à l'eau		(kPa)	≥ 250	- 1	EN 1928		
Résistance à la traction:	longitudinal	(N/50 mm)	1300	± 20 %			
	transversal	(N/50 mm)	1000	± 20 %	1		
Allongement à la force maximale:					EN 12311-1		
	longitudinal	(%)	45	± 15	1	EN 12707-2004	
	transversal	(%)	45	± 15		EN 13707:2004 +	
Résistance au choc		()	≥ 1500		EN 12691-A	A2:2009	
Resistance au choc		(mm)	≥ 1750		EN 12691-B	EN 13969:2004	
Résistance à la déchirure (au clou) longitudinal		(N)	270	± 25 %	EN 12210 1		
	transversal	(N)	270	± 25 %	EN 12310-1		
Résistance des joints:	cisaillement	(N/50 mm)	670	± 25 %	EN 12317-1		
Souplesse à basse température		(°C)	≤ -15		EN 1109		
Substances dangereuses (note 2)					-		

= performance non déterminée

- Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.
- Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.
- En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Marnix Derks, Directeur technique A Grobbendonk, le 29/08/2023

**SOPREMA NV** se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

