

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP est une feuille souple d'étanchéité constituée d'une armature en polyester non-tissé et de bitume élastomère. Le liant bitumineux contient des agents anti-racines empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche.

La surface de **SOPRALENE FLAM JARDIN CAP** est auto-protégée par des paillettes d'ardoise alors que sa sous-face est protégée par un film thermofusible.

Domaine d'emploi

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP est utilisée comme couche de finition d'un complexe étanche anti-racines en terrasses jardins et en terrasses végétalisées, est aussi utilisée pour les relevés de ces mêmes complexes, ainsi qu'en revêtement de mur enterré et dans le cas de terrasses multifonctions. S'utilise exclusivement en extérieur.

L'emploi est celui décrit dans les Documents Techniques d'Application et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

Constituants

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP	
Armature	Polyester non-tissé
Liant	Bitume élastomère* : mélange de bitume sélectionné, de polymère thermoplastique SBS et d'agent anti-racine
Epaisseur Sur galon	3,2 mm (-5 % ; +5 %)
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible
Largeur du galon de recouvrement	≥ 60 mm
* selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité en bitume élastomères SBS	

Conditionnement

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP	
Dimensions du rouleau*	5 m x 1 m
Poids du rouleau	Environ 25 kg
Stockage	Debout sur palettes houssées
Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 2 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale. Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	

* d'autres longueurs sont réalisables à la demande

Caractéristiques (hors marquage CE)

	SOPRALENE FLAM JARDIN CAP
Résistance au poinçonnement statique (NF P 84-352) - Avec sous-couche ELASTOPHENE FLAM 25	≥ 25 kg (L4)
Résistance au poinçonnement dynamique (NF P 84-353) - Avec sous-couche ELASTOPHENE FLAM 25	≥ 20 J (D3)
Classement FIT avec ELASTOPHENE FLAM 25	F5 I5 T4

Mise en œuvre

SOPRALENE FLAM JARDIN CAP est mise en œuvre exclusivement par soudure au chalumeau à propane.

La feuille **SOPRALENE FLAM JARDIN CAP** ne doit en aucun cas être collée au bitume chaud.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.

MARQUAGE CE

 119
SOPRALENE FLAM JARDIN CAP SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 18 DOP n° WPBFR235 Certificats de Contrôle Production Usine : 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707) Certificats de Contrôle Production Usine : 1119-CPR-13136, 13137, 13138 (EN 13969)
EN 13707 / EN 13969
Feuille à base de polyester non-tissé, de bitume élastomère anti-racines, paillettes d'ardoise en surface et film thermofusible en sous-face, de dimensions 5 m x 1 m x 3,2 mm.
Mise en œuvre par soudage au chalumeau uniquement.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Résistance aux racines	Conforme	
Résistance au pelage des joints (N/50 mm)	≥ 100	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	
Durabilité Etanchéité à l'eau après vieillissement	Conforme	EN 13969:2004 + A1:2006
Résistance au poinçonnement statique - Méthode B (kg)	15	
Réaction au feu	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Résistance au choc - Méthode A (mm)	1000	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	≥ 400	
Souplesse à basse température	-16°C	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	≥ 550x400 30x30	
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	20	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 200	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	Conforme	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : 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.

Caractéristiques complémentaires	SOPRALENE FLAM JARDIN CAP
	VLF*
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1)	0,5 %
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	