

r° WPBFR236/2/a annule et remplace DT-11/083_FR CE

SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE

SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE est une feuille d'étanchéité soudable, constituée d'une armature en polyester non-tissé et de bitume élastomère. La face supérieure est auto-protégée par des paillettes d'ardoises et la sous-face est protégée par un film thermofusible.

SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE comporte des adjuvants ignifuges et permet d'obtenir un classement au feu extérieur $B_{ROOF}(t3)$.

Domaine d'emploi

SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE est utilisé comme revêtement d'étanchéité monocouche auto-protégé. 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 UNILAY AR FE	
Armature	Polyester non-tissé	
Liant	Bitume élastomère*: mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS + agents ignifuges	
Epaisseur		
Sur galon	4,0 mm (- 5 % ; + 5 %)	
Face supérieure	Paillettes d'ardoise	
Face inférieure	Film thermofusible	
Largeur du galon de recouvrement	≥ 80 mm	
* selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité homogènes en bitume élastomère SBS		

Conditionnement

	SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE	
Dimensions du rouleau	8 m x 1 m	
Poids du rouleau	Environ 46 kg	
Coloris	Noir, Gris, Brun Matisse, Rouge Gauguin, Vert Véronèse, Sienne Cézanne, Gris Chagall, Ocre Van Gogh	
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 ne le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.





r° WPBFR236/2/a annule et remplace DT-11/083_FR CE

ϵ

Caractéristiques (hors marquage CE)

	SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE
Résistance au poinçonnement statique (NF P 84-352)	≥ 25 kg (L4)
Résistance au poinçonnement dynamique (NF P 84-353)	≥ 10 J (D2)
Classement FIT en monocouche	F5 I4 T4

Mise en œuvre

SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE est mis en œuvre exclusivement par soudure au chalumeau à propane.

La feuille SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE 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**.





FICHE TECHNIQUE



n° WPBFR236/2/a annule et remplace DT-11/083_FR CE

MARQUAGE CE



SOPRALENE FLAM UNILAY AR FE

SOPREMA

14 rue de Saint-Nazaire - CS 60121 67025 STRASBOURG cedex

DOP n° WPBFR236 Certificats de Contrôle Production Usine: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.

EN 13707

Feuille à base de polyester non-tissé, de bitume élastomère, paillettes d'ardoise en surface et film thermofusible en sousface, de dimensions 8 m x 1 m x 4 mm.

La mise en œuvre se fait par soudage au chalumeau uniquement.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Propriétés en traction		
Résistance en traction LxT (N/50 mm)	≥ 550x400	
Allongement LxT (%)	30x30	
Résistance aux racines	NPD	EN 13707:2004 +
Résistance au poinçonnement statique (kg)	20	
Résistance au choc (mm)	1000	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 200	A2:2009
Résistance des joints		
Résistance au pelage (N/50 mm)	≥ 100	
Résistance au cisaillement (N/50 mm)	≥ 400	
Durabilité		
Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	
Souplesse	-16°C	
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 UNILAY AR FE
Caracteristiques complementaires	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	

