



ELASTOPHENE FLAM 25

ELASTOPHENE FLAM 25 est une feuille d'étanchéité soudable, constituée d'une armature en voile de verre et de bitume élastomère.

Les deux faces sont protégées par un film thermofusible.

Domaine d'emploi

ELASTOPHENE FLAM 25 est utilisée en complexe bicouche, soit somme première couche, soit comme deuxième couche avec protection rapportée.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

Constituants

	ELASTOPHENE FLAM 25	
Armature	Voile de verre	
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymère thermoplastique SBS*	
Epaisseur		
Sur galon	2,6 mm (-5 % ; +5 %)	
Face supérieure	Film thermofusible	
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

	ELASTOPHENE FLAM 25		
Dimensions du rouleau*	7 m x 1 m		
Poids du rouleau	Environ 25 kg		
Stockage	Debout sur palettes houssées		
The modern modern Area on a Dana control to the modern and a Construction of the language to the language of t			

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.



^{*} d'autres longueurs sont réalisables à la demande



FICHE TECHNIQUE



n° WPBFR204/b annule et remplace WPBFR204/a

Caractéristiques (hors marquage CE)

	ELASTOPHENE FLAM 25
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+

Mise en œuvre

ELASTOPHENE FLAM 25 est mis en œuvre exclusivement par soudure au chalumeau à propane.

La feuille **ELASTOPHENE FLAM 25** 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° WPBFR204/b annule et remplace WPBFR204/a

MARQUAGE CE



ELASTOPHENE FLAM 25

SOPREMA

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

07

DOP n° WPBFR204

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 voile de verre, de bitume élastomère, film thermofusible en surface et sous-face, de dimensions 7m x 1m x 2,6 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)	
Résistance aux racines	NPD	EN 13707:2004
Résistance au pelage des joints (N/50 mm)	NPD	+
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	A2:2009
Durabilité		
Etanchéité à l'eau après vieillissement	Conforme	EN 13969:2004
Résistance au poinçonnement statique - Méthode B (kg)	5	211 233031200 1
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Résistance au choc – Méthode A (mm)	400	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	≥ 150	
Souplesse à basse température	-16°C	EN 13707:2004
Propriétés en traction		+ A2:2009
Résistance en traction LxT (N/50 mm)	≥ 250x150	
Allongement LxT (%)	2x2	EN 13969:2004
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	5	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 50	
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	ELASTOPHENE FLAM 25
Caracteristiques complementaires	VLF*
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1)	0,1 %
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	

