



ELASTOPHENE FLAM 70-25

ELASTOPHENE FLAM 70-25 est une feuille d'étanchéité soudable, constituée d'une armature en composite polyester / verre et de bitume élastomère.

Les deux faces sont protégées par un film thermofusible.

Domaine d'emploi

ELASTOPHENE FLAM 70-25 est utilisée en complexe bicouche, soit somme première couche, soit comme deuxième couche avec protection rapportée. S'utilise exclusivement en extérieur.

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

Constituants

	ELASTOPHENE FLAM 70-25		
Armature	Composite polyester / 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 70-25		
Dimensions du rouleau* 7 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



FICHE TECHNIQUE



n° WPBFR208/b annule et remplace WPBFR208/a

Caractéristiques (hors marquage CE)

	ELASTOPHENE FLAM 70-25
Classement FIT avec ELASTOPHENE FLAM 25 AR	F5 I3 T4

NЛ	160	an	œuvre
IVI			

ELASTOPHENE FLAM 70-25 est mis en œuvre exclusivement par soudure au chalumeau à propane.

La feuille ELASTOPHENE FLAM 70-25 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° WPBFR208/b annule et remplace WPBFR208/a

MARQUAGE CE



1119

ELASTOPHENE FLAM 70-25

SOPREMA

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

06

DOP n° WPBFR208

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 composite polyester / verre, de bitume élastomère, film thermofusible en surface et en sous-face, de dimensions $7 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 2,6 \text{ mm}$.

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)	10	EN 1330312004	
Réaction au feu	E		
Etanchéité à l'eau	Conforme		
Résistance au choc – Méthode A (mm)	600		
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	≥ 300		
Souplesse à basse température	-16°C	EN 13707:2004	
Propriétés en traction		+ A2:2009	
Résistance en traction LxT (N/50 mm)	≥ 450x300		
Allongement LxT (%)	20x20	EN 13969:2004	
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	15		
Résistance à la déchirure (N)	≥ 150		
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 70-25
Caracteristiques complementaires	VLF*
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1)	0,4 %
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	

