

FICHE TECHNIQUE

n° **WPBFR803/a** annule et remplace DT-09/049_FR

AERISOL FLAM

AERISOL FLAM est un écran de semi-indépendance perforé pour systèmes d'étanchéité soudables.

Les deux faces d'**AERISOL FLAM** sont protégées par un film thermofusible.

Domaine d'emploi

AERISOL FLAM est une sous-couche assurant la semi-indépendance pour les feuilles d'étanchéité, et les pare-vapeurs, mise en œuvre par soudage. 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

	AERISOL FLAM
Armature	Voile de verre HR perforé 120 trous de diamètre 40 mm par m ² (environ 15 % de la surface)
Liant	Bitume oxydé fillérisé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Film thermofusible

Conditionnement

	AERISOL FLAM
Dimensions du rouleau	40 m x 1 m
Poids du rouleau	Environ 30 kg
Stockage	Debout sur palettes housée – Ne pas gerber
La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de – 1%. Un rouleau peut comporter 2 coupes. 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. 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.	



FICHE TECHNIQUE

n° **WPBFR803/a** annule et remplace DT-09/049_FR

Mise en œuvre

AERISOL FLAM est déroulé à sec, bord à bord, sur le support (selon le cas recouvert d'enduit d'imprégnation à froid, par exemple sur béton). La feuille soudable est ensuite soudée à plein sur **AERISOL FLAM**, en veillant à ce que le bitume fondu traverse régulièrement les perforations.

AERISOL FLAM ne doit en aucun cas être collé 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**.