



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

COUVERTURE – TOITURE – ÉTANCHÉITÉ

# Élastophène Flam 180-25



## Description

Élastophène Flam 180-25 est une feuille d'étanchéité en bitume élastomère avec une armature en polyester non-tissé. Soudée, elle est utilisée en complexe bicouche pour toiture terrasse, soit comme première couche soit comme deuxième couche avec protection rapportée.

Dotée d'une armature en polyester non tissé 180 g/m<sup>2</sup>, Élastophène Flam 180-25 offre une excellente résistance aux poinçonnements statiques et dynamiques ainsi qu'à la déchirure. La membrane a été conçue pour s'adapter parfaitement aux différents cas de travaux d'étanchéité en travaux neufs comme en réfection.

Fabriquée à partir d'un mélange de bitume et de polymères, contenant des adjuvants et des stabilisants, qui lui confèrent une haute résistance aux intempéries.

Les membranes Élastophène Flam 180-25 bénéficient d'un Avis Technique qui garantit une fiabilité à l'épreuve du temps.

## Caractéristiques techniques

<b>Longueur</b>	7m
<b>Largeur</b>	1m
<b>Masse surfacique</b>	180g/m²
<b>Référence(s)</b>	ÉLASTOPHÈNE FLAM 180-25
<b>Matériau(x)</b>	Bitume élastomère SBS

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Matière du produit</b>	Bitume
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel , Habitat collectif , Hôtellerie Restauration , Santé , Tertiaire , Commerce , Industrie , Écoles , Bâtiments publics , Spectacles - Musées , Gare - Aeroports , Sport - Stades


## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Elastophene-Flam-Sopralene-Flam-metal.pdf](#)


 [ELASTOPHENE-FLAM-180-25.pdf](#)

 [Elastophene-Flam-Sopralene-Flam-metal.pdf](#)

 [Elastophene-Flam-Sopralene-Flam.pdf](#)

 [ELASTOPHENE-FLAM-180-25.pdf](#)

 [ELASTOPHENE-FLAM-180-25.pdf](#)

 [ELASTOPHENE-FLAM-180-25.pdf](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier