



FICHE COMPLÈTE
sur 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/m², 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

Longueur	7m
Largeur	1m
Masse surfacique	180g/m ²
Référence(s)	ÉLASTOPHÈNE FLAM 180-25
Matériaux	Bitume élastomère SBS

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Matière du produit	Bitume
Type de bâtiment	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

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur 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](#)

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