

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE

ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE À FROID,  
INDÉCHIRABLE ET PRÊTE À L'EMPLOI



### AVANTAGES PRODUITS

- Application rapide et aisée
- Auto-adhésive à froid, prête à l'emploi
- Adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment
- Sans entretien
- Étanche
- Résiste aux UV
- Résiste à la déchirure
- Reste souple et flexible par temps froid
- Finition : Aluminium, Gris Plomb et Tuile

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Extrême résistance aux UV et aux intempéries dans le temps
- Sans Solvant, Sans Odeur



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE est une membrane d'étanchéité bitumineuse, auto-adhésive à froid, prête à l'emploi et auto-protégée par un film en aluminium.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE a été conçue pour assurer une étanchéité totale. Son application est immédiate et facile.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE reste souple et flexible par temps froid.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE est sans entretien, résistant à la déchirure, d'une extrême résistance aux UV et aux intempéries dans le temps.

### La partie bitumineuse :

Bitume spécifique et modifié avec des caoutchoucs et résines synthétiques.

Mélange permettant d'obtenir des caractéristiques bien définies en termes d'adhésion et de plasticité à basse température.

Cette partie adhésive est recouverte d'un papier siliconé de protection.

### Le film protecteur :

C'est l'élément qui va distinguer notre produit. Le film d'aluminium est lisse, utilisable sur différentes surfaces et renforcé avec un film de résine synthétique qui va augmenter d'une manière non négligeable les caractéristiques mécaniques de notre produit. Cette couche réfléchissante, d'une épaisseur de 63 microns, est suffisante dans le cas d'une longue période d'exposition aux rayonnements solaires.

## DOMAINES D'APPLICATION

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment : bois, métal, zinc, aluminium, tuiles en terre cuite, béton, dalles de ciment, fibre ciment, bitumineux, pierres, verre, matières plastiques en général, polyéthylène, polypropylène, fibre de verre, polycarbonate et quelques types de PVC.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE est utilisée comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :

- Acrotères, souches de cheminées, solins, faîtages, tuiles, chien assis, arêtières, noues,
- Entretien de bâtiments, toits, terrasses, chéneaux,
- Menuiserie industrielle, panneaux de sous-toitures.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE est utilisée pour l'étanchéité des toitures et des terrasses non circulables et en pente.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Épaisseur du bitume :</i>	1,50 mm
<i>Épaisseur du film protecteur aluminium :</i>	0,063 mm
<i>Épaisseur totale :</i>	1,5 mm $\pm$ 5 %
<i>Poids :</i>	1,5 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 5 %
<i>Résistance aux UV :</i>	Excellente résistance
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Températures limite de service :</i>	- 40°C à + 80°C
<i>Arrachement :</i>	Supérieur à 76 N/mm
<i>Force de tension (longueur ou largeur) :</i>	Supérieur à 200 N/50mm
<i>Allongement (longueur ou largeur) :</i>	Supérieur à 20 %



web

Point de ramollissement de la masse bitumineuse	Supérieur à 100°C
Adhésion sur acier :	5,8 N/mm
Adhésion sur béton :	4,9 N/mm

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes.

Sur supports poreux (béton, mortier, brique, pierre, bois brut, amiante-ciment, etc.), nous conseillons d'utiliser notre VERNIS FONDATION ÉTANCHÉITÉ PROTECTION BÉTON METAUX BOIS comme primaire d'accrochage.

### 2 - Mise en œuvre

Découper la BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE à la longueur désirée, maximum 5 m.

### 3 - Application

Enlever la pellicule anti-adhésive de protection.

Appliquer BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE sur le support en exerçant une pression à la main, à l'aide d'une cale de bois ou d'une roulette.

Procéder à un chevauchement de 5 cm dans la largeur et 10 cm dans la longueur.

### 4 - Consommation

Prévoir dans le calcul de la consommation les bandes de chevauchement.

### 5 - Finition

La BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE ne nécessite aucune finition car elle est elle-même constituée d'une finition aluminium soit de couleur aluminium, soit gris-plomb, soit tuile. BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE peut être peinte, sous réserve d'essai préalable, par des peintures en émulsion ou glycérophtaliques.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Ne pas appliquer la BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE par températures inférieures à +5°C. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée sur BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE BITUME AUTOCOLLANTE.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage : environ 36 mois à l'abri, dans son emballage d'origine fermé et à une température comprise entre + 0°C et + 45°C.

## TEINTES

Aluminium, Gris plomb, Tuile.

## CONDITIONNEMENTS

Rouleau : Longueur : 10 m.  
Largeur : 5 - 7,5 - 10 - 15 - 22,5 - 30 - 45 - 60 et 100 cm.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1<sup>er</sup> trimestre 2023.



web