



# BANDE ETANCHEITE



## BANDE D'ETANCHEITE

Étanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi



### LES AVANTAGES

- 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.
- Fabriqué en France.
- Extrême résistance aux UV et aux intempéries dans le temps.
- Sans solvant, sans odeur.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Membrane d'étanchéité très adhésive à froid et prête à l'emploi.
- ❖ Destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau. Il se compose :
  - ❑ D'une couche de mastic butyl adhésive à froid,
  - ❑ D'un complexe d'aluminium teinté et protégé des agressions extérieures.
  - ❑ La face adhésive à froid du butyl est protégée par un support siliconé pelable.

Difficilement déchirable et une fois appliquée, résiste à des températures négatives jusqu'à -30°C.

#### ❖ DOMAINE D'APPLICATION

Utilisé comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :

- ❑ Étanchéité des faitages de toitures, acrotères, souches de cheminées, solins, chien assis, arêtiers, noues.
- ❑ Jointoyage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres...
- ❑ Réfection de chéneaux, gouttières...

Utilisée pour l'étanchéité des toitures et des terrasses non circulables et en pente.

Dans le cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.

Adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment :

Le béton et enduits à base de liants hydrauliques,

L'aluminium,

Le verre,

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage, sur la plage de température d'utilisation du produit.



PRÊT A L'EMPLOI



### MODE D'EMPLOI

#### 1 - Préparation des supports

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

Sur les supports poreux (béton, mortier, brique, pierre, bois brut, amiante-ciment, etc...), friables ou fragiles, nous conseillons d'utiliser un primaire d'accrochage. En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant. Pour une application entre 0°C et +5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de givre ou de condensation sur les supports.

#### 2 - Mise en oeuvre :

Découper la bande à la longueur désirée.

#### 3 - Application

Enlever la pellicule anti-adhésive de protection.

Appliquer sur le support en exerçant une pression à la main, à l'aide d'une cale de bois ou d'une roulette. Décoller le film protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Épouser les contours du support afin de ne pas créer de contraintes susceptibles de décoller le produit.

Le 02 08 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# BANDE ETANCHEITE



## BANDE D'ETANCHEITE BUTYL

Étanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi



### MODE D'EMPLOI (suite...)

La pression d'accostage recommandée doit être comprise entre 5 g par cm<sup>2</sup> et 15g par cm<sup>2</sup>. Procéder à un chevauchement de 5 cm dans la largeur et 10 cm dans la longueur lors des opérations de raccordement.

#### 4 - Consommation

Prévoir dans le calcul de la consommation les bandes de chevauchement. En moyenne 1,1 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>.

#### 5 - Finition

Le complexe aluminium peut recevoir une peinture après essai préalable de convenance.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Caractéristiques techniques

Épaisseur	Environ 0,6 mm
Masse surfacique	Environ 1000 g/m <sup>2</sup>
Force de pelage (angle 90°/100mm/mm (MEL052)	F ≥ 4 N/cm
Perméabilité à la vapeur d'eau (NFT 30-018)	Environ 2,5 g/m <sup>2</sup> /24h
Résistance au coulage du mastic butyl à 5°C (ISO 7390)	≤ 3 mm
Résistance au coulage du mastic butyl à 70°C (ISO 7390)	≤ 3 mm
Températures limite d'application	+5°C à +40°C
Températures limite de service	-30°C à +90°C
Teinte	Gris plomb, aluminium, tuile

#### Précautions particulières et sécurité

Les mastics butyl sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu et place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Ne pas appliquer par températures inférieures à +5°C. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée, les mastics butyls sont sensibles aux solvants..

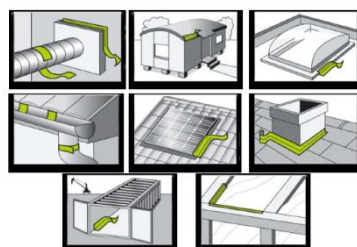
#### Transport et stockage

**Transport** : Non soumis à la réglementation des transports.

**Stockage** : 12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre +0°C et +30°C. Un stockage à une température supérieure à 30°C peut entraîner des difficultés pour enlever le film protecteur.



Ne contient pas de bitume



Produit à usage professionnel

Le 02 08 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

