



# BANDE ETANCHEITE

BANDE ADHESIVE A FROIS ALU-BUTYL



## LES AVANTAGES

- Application facile.
- **Auto-protégée (ne nécessite pas de protection contre les UV).**
- Excellentes caractéristiques mécaniques, **aucune comparaison avec une bande bitume.**
- **Immédiatement efficace.**
- **Très grande durée de vie.**
- Applicable à froid
- Très grande souplesse à froid
- Excellente tenue à la température ( -30 à +80 °C)
- Adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment.
- Peut être peint ou recouvert
- Faible épaisseur
- Bonne résistance à la déchirure
- Compatible avec les mastics silicones, polyuréthanes & acryliques ...
- Pas d'effet de fluage à la chaleur
- Aucune migration de composants



## LES UTILISATIONS

- ❖ C'est une bande d'étanchéité auto-adhésive à froid, composée :
  - D'un revêtement de **butyl élastomère autocollant**,
  - D'une feuille d'**aluminium laquée** protégeant le revêtement des agressions climatiques.
- ❖ La sous-face est protégée d'une feuille siliconée pelable à la pose.
- ❖ **DOMAINE D'APPLICATION**
  - **Etanchéité des faîtages de toitures, des solins de cheminées.**
  - Jointoyage des verrières, vérandas, châssis de portes et fenêtres.
  - **Réfection des chéneaux et gouttières.**
  - Pontage de bacs métalliques, de joints de maçonnerie.
  - **Réparation sur tuiles, ardoises.**
  - Fissure d'étanchéité.
  - **Couronnement d'acrotères.**



## MODE D'EMPLOI

Nature et préparations des supports :  
Applicable sur :

- Béton et enduits
- Verre et métaux (aluminium, zinc, ...)
- PVC et bois, ...



Ils seront secs, propres, dégraissés et dépoussiérés. S'assurer de l'absence de givre ou de condensation. Les supports friables, poreux ou fragiles seront stabilisés avec un primaire type **MF BITUME LIQUIDE**. Les supports métalliques seront débarrassés de la rouille et traités avant application. En cas de remplacement d'une bande bitume, éliminer toutes traces de bitume et dégraisser.

### Mise en oeuvre :

Découper la bande à la dimension voulue pour couvrir toute la surface à traiter. Amorcer le film protecteur, positionner la bande et appliquer en pressant fortement la bande sur le support. Décoller le film protecteur au fur et à mesure de la pose. Maroufler à l'aide d'une roulette en commençant par le centre afin d'éviter toute inclusion d'air (un léger reflux du butyl est signe d'un bon marouflage). Bien épouser les contours du support. Lors des opérations de raccords, respecter une largeur de recouvrement de 5 cm au minimum.

En cas d'application verticale, commencer de bas en haut.

Température d'application : +5°C à +40°C.  
Température de service : -30°C à +80°C.

Le film aluminium peut recevoir un film de peinture après essai de convenance.



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

Informations sécurité



Le 13 10/2017

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.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# BANDE ETANCHEITE

BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE A FROID



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques techniques

|  |             |                           |
|--|-------------|---------------------------|
| Charge de rupture transversale         | ASTM D882   | > 80 Mpa                  |
| Allongement à la rupture transversale  | ASTM D882   | > 38%                     |
| Charge de rupture longitudinale        | ASTM D882   | > 100 Mpa                 |
| Allongement à la rupture longitudinale | ASTM D882   | > 50%                     |
| Force de pelage                        | MEL052      | > 5N/cm                   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau         | NF T 30-018 | 2,5 g/m <sup>2</sup> /24h |
| Résistance à la déchirure amorcée      | NF T 54-108 | 1 N                       |
| Température d'application              |             | +5°C à +40°C              |
| Température de service                 |             | -30°C à +80°C             |

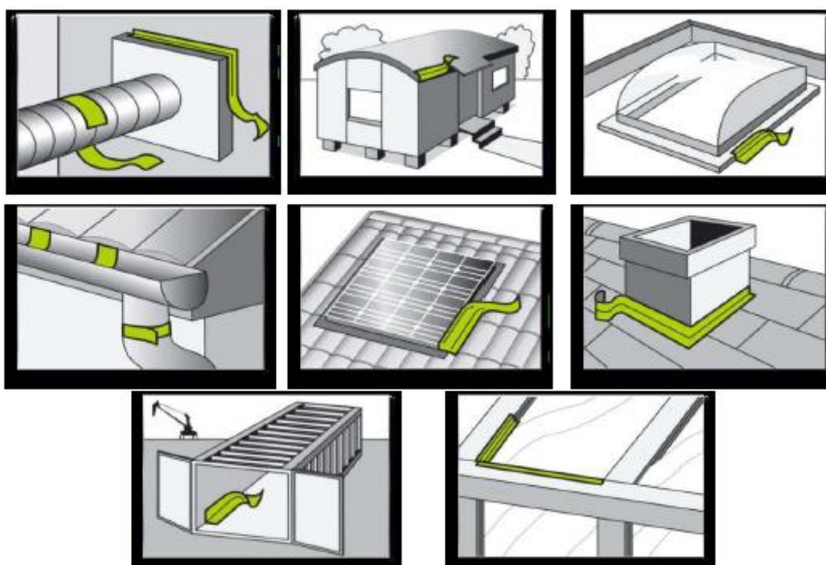
### Sécurité d'emploi

Consulter la Fide de Données de Sécurité du produit.

Eviter le contact avec yeux.

Conserver hors de portée des enfants.

*Ne contient pas de bitume*



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

Informations sécurité



Le 13 10/2017

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.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



Produit à usage professionnel