

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL

ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE A FROID 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 AUTOCOLLANTE BUTYL est une membrane d'étanchéité, très adhésive à froid et prête à l'emploi.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL est destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.

Elle 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.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL est difficilement déchirable et, une fois appliquée, résiste à des températures négatives jusqu'à - 30°C.

DOMAINES D'APPLICATION

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL est utilisé comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :

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

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL est 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.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment :

- Le béton et enduits à base de liants hydrauliques,
- L'aluminium,
- Le verre,
- Le Pvc, etc...

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------------------------|
| <i>Épaisseur :</i> | Environ 0,6 mm |
| <i>Masse surfacique :</i> | Environ 1000 g/m ² |
| <i>Force de pelage (angle 90°/100mm/mn) sur acier (MEL052) :</i> | F ≥ 4 N/cm |
| <i>Perméabilité à la vapeur d'eau (NF T 30-018) :</i> | Environ 2,5 g/m ² /24h |
| <i>Résistance au coulage du mastic butyl à 5°C (ISO 7390) :</i> | ≤ 3 mm |
| <i>Résistance au coulage du mastic butyl à 70°C (ISO 7390) :</i> | ≤ 3 mm |
| <i>Températures limite d'application :</i> | + 5°C à + 40°C |
| <i>Températures limite de service :</i> | - 30°C à + 90°C |
| <i>Teinte :</i> | Gris plomb, aluminium, tuile |



web

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.), 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 œuvre

Découper la BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL à la longueur désirée.

3 - Application

Enlever la pellicule anti-adhésive de protection.

Appliquer BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL 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. Epouser les contours du support afin de ne pas créer de contraintes susceptibles de décoller le produit.

La pression d'accostage recommandée doit être comprise entre 5 g par cm² et 15 g par cm².

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 m² par m².

5 - Finition

Le complexe aluminium de BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL peut recevoir une peinture après essai préalable de convenance.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Les BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Elles ne peuvent pas être utilisées 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 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL par températures inférieures à +5°C. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée sur BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE BUTYL.

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.

TEINTES

Aluminium, Gris plomb, Tuile.



web

CONDITIONNEMENTS

Rouleau : Longueur : 10 m.
Largeur : 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 22,5 - 30 - 45 - 60 - 100 cm.

Dimensions et couleurs spéciales sur demande.

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^{er} trimestre 2023.



web