

ALUBAND

BANDE D'ETANCHEITE ALU-BUTYL ADHÉSIVE A FROID

- **Bande d'étanchéité à très fort pouvoir adhésif à froid.**
- **Destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.**
- **Composée de caoutchouc butyl extrudé et d'un complexe d'aluminium : elle est ainsi très résistante aux ruptures, élongations ou cisaillements.**
- **Résiste aux UV et jusqu'à -30°C.**
- **Permet une adhérence exceptionnelle et durable sur la plupart des supports (acier, verre, alu, zinc, polyester, PVC, bois, béton, enduit, ciment ...).**
- **Existe en trois dimensions et trois finitions : Aluminium, Gris Plomb et Tuile**

UTILISATIONS :

ALUBAND est utilisé comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :

- Etanchéité des toitures et des terrasses non circulables et en pente.
- Etanchéité des faîtages de toitures, acrotères, souches de cheminées, solins, chien assis, arêtières, noues.
- Jointage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres...
- Réfection de chéneaux, gouttières...

Nota : 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.

DIMENSIONS :

Code B068/10CM : Rouleau de longueur 10m x largeur 10 cm

Code B068/15CM : Rouleau de longueur 10m x largeur 15 cm

Code B068/20CM : Rouleau de longueur 10m x largeur 20 cm

MODE D'EMPLOI :

ALUBAND doit être appliquée sur des supports propres, secs, dégraissés et dépoussiérés.

Couper la bande à la longueur désirée.

Décoller le support protecteur et mettre en place ALUBAND.

Presser ensuite fortement la bande en évitant de laisser des poches d'air.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Bande de 10cm, 15 cm ou de 20 cm

Couleurs : Aluminium, Gris plomb ou Rouge tuile

Épaisseur : 0.6 mm

Températures d'application : de + 5°C à + 40°C

Masse surfacique : Environ 1000 g/m²

Force de pelage (angle 90°/100mm/mn) sur acier (MEL052) : F > 4 N/cm

Perméabilité à la vapeur d'eau (NF T 30-018) : Environ 2,5 g/m²/24h

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

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

COMPOSITION :

- 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.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE :

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 **ALUBAND** par températures inférieures à +5°C. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée sur **ALUBAND**.

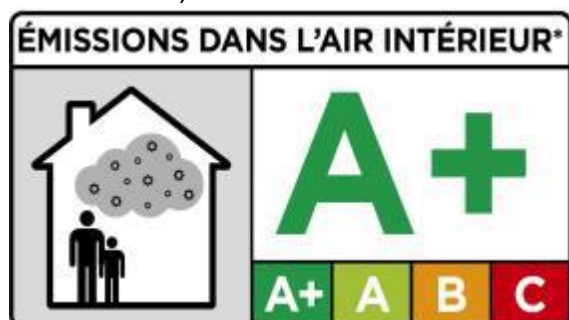
TRANSPORT ET STOCKAGE :

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.

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)

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles