

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE ALU/BUTYL



FICHE TECHNIQUE

PRÉSENTATION : L631

BAND'ÉTANCHE est une bande d'étanchéité auto-adhésive alu/butyl destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau des toitures, lors de travaux de réparation au jointage des faitages, solins, tuiles ... **BAND'ÉTANCHE** présente un fort pouvoir adhésif à froid, une excellente résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement et aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION :

BAND'ÉTANCHE convient pour l'étanchéité des faitages de toitures, des abergements de cheminées, pour la réfection de chéneaux et gouttières, pour le jointage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres ...

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

BAND'ÉTANCHE s'applique sur tous les supports courants du bâtiment tels que les bétons et enduits à base de liants hydrauliques, tuiles, briques, aluminium, métaux, verres, bois (protégé), PVC ... Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés. En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant. Dans les cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.

MODE D'EMPLOI :

Amorcer le décollement du support protecteur, positionner **BAND'ÉTANCHE** et décoller le support protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Épouser, lors de la pose, les contours du support afin de ne pas créer de contraintes susceptibles de décoller le produit. La pression d'accostage recommandée est comprise entre 5g/cm² et 15g/cm². Lors des opérations de raccordement respecter une longueur de recouvrement d'au moins 5 cm. Maroufler fortement le produit posé.

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité avec le support en terme d'adhérence, de compatibilité chimique sur la plage de température d'utilisation du produit. Le complexe aluminium peut recevoir une peinture après essai préalable de convenance. Les mastics butyls sont les plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent être utilisés dans des utilisations sous contraintes en lieu et place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Les performances mécaniques des mastics butyls diminuent avec l'augmentation de la température. Les mastics butyls sont sensibles aux solvants.



BAND'ETANCHE



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Épaisseur :	0.8 mm
Force de pelage :	>5N/cm
Perméabilité à la vapeur d'eau :	0.065 g/m ² /24h
Résistance à la déchirure amorcée :	~ 1 N
Masse volumique :	1.1 – 1.8 g/cm ³
Température d'application :	+5°C ≤ T ≤ +40°C
Température de service :	-30°C ≤ T ≤ +80°C

STOCKAGE :

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C.

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ :

Se reporter à la fiche de données de sécurité

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE :

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – Email : contact@rlv-france.com