

ETANCHE 2L

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ - AUTO-ADHÉSIVE
ALU/BUTYL COULEUR TUILE OU ARDOISE

FABRICATION
FRANÇAISE



PRÉSENTATION

ETANCHE 2L 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 ou jointage de faîtages, solins, tuiles...

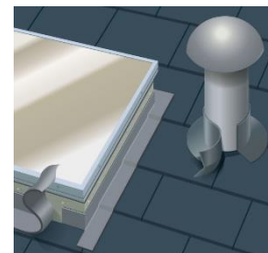
ETANCHE 2L présente un fort pouvoir adhésif à froid, une excellente résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement et aux UV.

Rouleau : 10 metres

Taille : 10 cm / 15 cm / 20 cm / 30 cm / 1m

DOMAINES D'APPLICATION

ETANCHE 2L convient pour l'étanchéité des faîtages 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

ETANCHE 2L 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 le 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 **ETANCHE 2L** 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. Epouser, 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 5 g/cm² et 15 g/cm². Lors des opérations de raccordement respecter une longueur de recouvrement d'au moins 5 cm. Maroufler fortement le produit posé.

PRÉCAUTIONS 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 des produits 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Epaisseur	: 0.8 mm
Force de pelage	: > 5 N/cm
Perméabilité à la vapeur d'eau	: 0.065 g/m ² /24 h
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.