

BANDE D'ETANCHEITE

FONCTIONNALITE

Bande d'étanchéité auto-adhésive à haute résistance à la déchirure.

- Toutes réparations d'étanchéité de surface sur verre, métaux, PVC, béton, ciment, briques, tuiles, ardoises, asphalte, bois, ...
- Etanchéité des solins, raccordement de toiture sous tuiles faîtières, relevé d'acrotère, raccordement en rives, souches de cheminées, fenêtres de toit, sorties de ventilations sur terrasses, ...
- Réparations de gouttières, chéneaux, toitures, verrières, ...

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Aluminium
Nature face externe	Film polyéthylène laminé / croisé contrecollé sur un feuillard d'aluminium
Nature du liant	Bitume élastomère
Epaisseur	1 mm
Tenue en température	De -40°C à +80°C
Résistance	Excellente aux agents climatiques (U.V., intempéries)

Mise en œuvre

Préparation

- Les supports doivent être secs, non poussiéreux et dégraissés.
- Apporter un grand soin aux supports poreux (brossage et nettoyage). Si nécessaire, enlever les parties friables, combler les fissures avec un mastic.
- Les supports poreux ou irréguliers seront enduits d'un primaire d'adhérence (bitumineux par exemple).

Mode d'emploi

- Couper la bande à la longueur nécessaire.
- Décoller le papier protecteur sur quelques centimètres et appliquer l'amorce sur le support. Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C. Si la température est inférieure à +10°C, il est conseillé de préchauffer le support (à l'aide d'un chalumeau par exemple).
- Le collant est immédiat mais l'adhérence optimale est obtenue au bout de 24 heures maximum.
- Dans le cas d'un recouvrement, prévoir un chevauchement d'au moins 25 mm.
- Tirer complètement le papier et lisser la bande du centre vers le bord, en appuyant pour chasser les bulles. Bien presser ou maroufler par exemple avec un chiffon.

Nettoyage du matériel

Si nécessaire, le nettoyage se fait à l'aide d'un solvant (acétone, alcool éthylique, white spirit).

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

La bande ne permet pas de suivre les mouvements importants entre supports.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.