



Code produit : GA000

EMFIBAND

DESCRIPTION

EMFIBAND est une bande d'étanchéité adhésive à froid, à base de bitume modifié, revêtue d'un film d'aluminium de couleur naturelle ou teinté par une peinture époxy et renforcée par un support polyester.

DOMAINES D'APPLICATION

EMFIBAND est conçu pour les travaux de protection et d'étanchéité de surfaces telles que l'asphalte, le béton, le mortier, la pierre ou la brique (terrasses, balcons, murs acrotère par exemple) mais également pour l'étanchéité des toitures (embases de cheminées, faîtages, arêtiers, solins, noues, etc.)

EMFIBAND s'utilise également pour le jointage d'éléments en bois, en verre, en matière plastique ou en métal, tels que les vérandas, verrières, lanterneaux, coupoles de toit, auvents, châssis métalliques, etc.

EMFIBAND s'utilise également pour la réparation d'éléments de toiture défectueux tels que les barrettes de rives en zinc ou en plomb, les événements, faîtières, descentes d'eau, tuiles, gouttières, cuvettes de rétention, etc.

EMFIBAND est compatible avec la plupart des matériaux du bâtiment.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Aluminium, gris plomb, rouge brique, ocre
Epaisseur standard	Env. 1,5 mm
Température d'application	5 à 45°C
Résistance à la température	-40 à +80°C
Force d'allongement (EN 12311-1)	Long. : 170 N/50 mm Trans. : 190 N/50 mm
Allongement à la rupture (EN 12311-1)	Long. : 10% Trans. : 20%
Résistant aux rayons UV	Oui

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être exempts de poussière, de graisses ou de matières pouvant former écran. Si les surfaces sont poreuses, fragiles ou friables, appliquer un primaire à base de bitume solvanté afin de fermer le support.

Application :

Choisir la largeur d'EMFIBAND la mieux adaptée et la découper à la longueur désirée (maximum 5 m).

Dérouler la bande, enlever le film protecteur et appliquer l'EMFIBAND sur la surface à étancher en marouflant du centre vers les extrémités pour éviter la formation de poches d'air. Recouvrir les bandes d'environ 5 cm.

En cas d'application par temps froid ou sur un support froid (proche de 5°C), prévoir de réchauffer l'EMFIBAND à l'aide d'un décapeur thermique par exemple, afin d'améliorer le transfert de la bande sur le support et d'assurer un meilleur collage.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés dans un endroit sec, entre 5 et 40°C. Un stockage à une température supérieure à 50°C peut rendre le film protecteur difficile à retirer lors de la pose.

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 10 m de long et de 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 22,5 - 30 cm de large.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé.

En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.