



# BANDE D'ETANCHEITE A FROID

## BAND A FROID

### PROPRIETES

**BAND A FROID** est composé d'une couche de résine appelé aussi mastic-butyle pour une meilleur adhérence, d'une couche d'asphalte qui compose l'étanchéité et recouverte d'une feuille aluminium indéchirable pour les ultra-violets.

**BAND A FROID** est classé au feu B2/E et à une résistance en température : -40°C à 100°C.

**BAND A FROID** s'applique toujours à froid et ne contient pas de bitume.

### DOMAINE D'APPLICATION

- La réparation de solins en plomb ou zinc endommagés, tuyauteries de descente, gouttière, faîtage et corniche en surplomb.
- Etanchéité de fissures et crevasses dans les toitures en shingles.
- S'utilise sur les tuyauteries de climatisation, ventilations..
- Réparation d'urgence de fuites.
- Etanchéité de joint de dilatation, bordure de toitures, parapets, murs d'appui, faîtage raccord entre mur et toit.
- Etanchéité de battées, plaques ondulées, solins.
- Raccords d'étanchéité dans l'industrie, la maintenance, le bâtiment.
- Entretien des faîtages de toitures, de cheminées, terrasses.

### CARACTERISTIQUES

Rouleau : longueur 10m, largeur 10cm/30cm.

Epaisseur : 0,6mm environ.

Poids (g/cm3) : 1,45 -1,55

Adhésion sur acier : >70N à température ambiante

Résistance au coulage du mastic butyle à : .

5°C (ISO7390) : < 3mm

70°C (ISO7390) : < 3mm

Température d'application : +0°C □ T □ +45°C

Température de service : -40°C □ T □ +100°C

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, secs et dépolés.

Couper la bande à la longueur désirée.

Retirer le film protecteur et appliquer sur le support à traiter. Appuyer fortement pour éviter les bulles d'air.

Appliquer la bande dans la bonne position, appuyer fermement en lissant à l'aide d'un rouleau de bois ou d'un chiffon. Insister sur les bords.

Si la bande n'est pas assez large, possibilité d'effectuer un recouvrement d'au moins 2 à 3 cm environ.

A basse température, un léger réchauffement de la bande favorisera la mise en place et l'adhérence.

Ne pas appliquer sur des supports gelés.

**PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.**

*Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.*



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30  
contact@fmds.fr - www.fmds.fr