

# BANDE CUIVRE ANTI-MOUSSE

## Protection des toitures

### ➤ Description

- Rouleau en cuivre structuré pourvu de bandes adhésives butyle intégrées en lisière de la sous face.

### ➤ Utilisation

- Pour « démousser » la surface plain carré de la couverture selon le principe de « l'effet fil de cuivre ».
- L'eau de pluie en contact avec la « bande cuivre anti-mousse » se charge en oxyde de cuivre qu'elle diffuse ainsi sur toute la surface de la couverture. La structure nid d'abeille du produit permet une meilleure rétention de l'eau de pluie, améliorant ainsi l'efficacité de la réaction chimique.
- La faible quantité d'ions de cuivre lessivés, permet de maintenir une bonne compatibilité environnementale. L'eau de pluie récupérée peut ainsi continuer à être utilisée pour l'arrosage du jardin.
- L'esthétique de la toiture sera respectée grâce à la patine rapide du cuivre.



### ➤ Données techniques

Propriétés	Valeurs
Matériau	Cuivre
Épaisseur du cuivre	0,17 mm
Étirabilité	12%
Hauteur de la structure	2 mm
Type de collage	2 bandes de butyle, coloris gris
Protection de la colle	Film plastique
Températures	-40°C à +90°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à + 35°C
Surface de mise en œuvre	Propre, sec et sans poussières
Largeur	200 mm
Longueur	5 m
Conditionnement	4 X 5 m /carton, 360 m / palette
Référence article	1000002822

### ➤ Mise en œuvre

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. A défaut, ils devront être préalablement nettoyés et traités à l'aide du primaire **SOLID PRIMER**. Pour les poses sur faîtage ou si le support est trop lisse et dépourvu de structure, il est recommandé de choisir l'**ECOWAFLEX CUIVRE** (sous-face intégrale en butyle) pour optimiser la surface de collage et traiter également le support avec le **SOLID PRIMER**. La mise en œuvre avec des températures inférieures à 5°C et/ou par temps humide est à proscrire.
- Couper la bande cuivre en morceaux d'environ 1m et les mettre en place sans tension sur les tuiles sous-faîtières en glissant le bord supérieur sous la ligne formée par les tuiles faîtières.
- Oter le film protecteur du butyle à l'avancement, puis maroufler soigneusement la bande avec la main en lui faisant épouser le relief du matériau de couverture. Les bords extérieurs devront être collés sans plis, voire avec une fixation mécanique.
- Pour assurer la continuité de la réaction chimique, qui s'atténue plus on se rapproche de l'égout, il sera nécessaire de traiter également les entourages de cheminées, fenêtres de toit, etc. selon le même principe.

### ➤ Stockage

- La BANDE CUIVRE ANTI-MOUSSE peut-être stockée un an dans son emballage d'origine dans un local abrité et tempéré (< +30°C), à l'abri d'une source de chaleur. Sinon le décollement de la protection du butyle pourrait s'avérer difficile.