



POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FAÎTAGES ET ARETIERS

- **FACILE À POSER** : Mise en œuvre simple et rapide.
- **RÉSISTANT** : Bande centrale en polypropylène tissé conférant une excellente résistance du produit.
- **LIAISON SOUPLE ET SOLIDE** : Bandes aluminium collées et cousues à la bande centrale.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Colle : Deux bandes d'adhésif butyle gris hydrofuge

Largeur de bande en butyle : 20 mm

Épaisseur de bande en butyle (en mm) : 1,5

Parties latérales : Aluminium plissé

Partie centrale : Tissu en PP

Couleur de l'aluminium : Rouge brique, Noir , Brun

Longueur du rouleau (en m) : 5 ou 30

Largeur du rouleau (en mm) : 310 ou 390

Stabilité UV : Oui

PRÉCONISATION DE POSE

- Dépoussiérer préalablement les tuiles au niveau du faîtage ou de l'arêtier. Le support doit être propre et sec
- Dérouler le closoir sur une latte de réhausse de faîtage. Attention, la hauteur de la latte de réhausse doit être réglée de manière à ce que la tuile faîtière couvre l'ensemble du tissu.
- Centrer et fixer le closoir à l'aide de pointes ou d'agrafes.
- Maroufler les jupes plissées en aluminium et comprimer la bande butyle pour assurer le collage sur le support. Retirer la bande de protection à l'avancement.
- S'assurer que seule la partie plissée en aluminium dépasse de part et d'autres de la tuile faîtière et qu'elle épouse bien le galbe des tuiles. (Si ce n'est pas le cas, le closoir choisi n'est pas adapté au modèle de tuiles. Opter pour un closoir plus large.)
- Le recouvrement entre deux lés doit être de 5cm minimum.
- La mise en œuvre doit être effectuée par des températures supérieurs à 5°C et inférieures à 40°C.