

CLOSOIRS DE FAITAGE VENTILÉS BANDE POLYPROPYLENE



PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Bande de closoir hautement perméable à la vapeur d'eau, fabriqué en tissu de polypropylène et 2 bavettes en aluminium plisé enduites de bandes de butyle de 3 cm.
- Des bords élastiques de bavettes facilitent l'installation du produit sur chaque type de couverture.
- Résistance mécanique du butyle importante.
- Résistance aux UV confirmée.

AVANTAGES :

- Bande centrale souple en polypropylène non tissé.
- Étanche et ventile l'espace de faitage et arêtier, protège contre la pluie.
- Large bande adhésive en butyle.
- Améliore le système de drainage des points faibles de toit.
- Plusieurs largeurs disponibles.
- Installation facile.

APPLICATION :

- Positionner et fixer l'étrier support de lisse sur la charpente à 5cm environ au-dessus du dernier rang de tuiles. Installer la rehausse.

• Le closoir ELOS est déroulé et centré sur la lisse de faitage ou d'arêtier. Dans le cas de l'arêtier, dérouler le closoir ELOS depuis l'égout et prévoir un recouvrement de 5cm entre les rouleaux. Poser le produit de façon à tendre la partie centrale.

• Le fixer sur la lisse de faitage ou d'arêtier tous les 30cm au moyen de clous ou d'agrafes.

• Plier le closoir ELOS sur les tuiles en se servant des plis préformés et comprimer la bavette uniformément dans le courant des tuiles des 2 côtés de la rehausse.

• Enlever le film de protection des bandes adhésives.

• Maroufler la bavette du sommet du galbe de la tuile (couvert) vers les creux des tuiles (courant). Bien presser les bandes adhésives contre les tuiles.

• Les raccords doivent être faits en recouvrant les extrémités de 5cm. A l'extrémité du faitage ou de l'arêtier, couper le rouleau avec des ciseaux ou un cutter. La chute peut être réutilisée lors d'un prochain chantier.

• Recouvrir le closoir ELOS avec les tuiles faitières ou les arêtiers. Le recouvrement des faitières se fait dans le sens opposé à celui des vents dominants. La fixation des faitières se fait soit par vis soit à l'aide de clips de faitière adaptés.



RECOMMANDATIONS :

Pose par temps sec avec des températures comprises entre +5C et 40°C.

COMPOSITION :

- Tissus en polypropylène anthracite au centre.
- Bavette en aluminium.
- Butyle de 3 cm de large.

RESPONSABILITÉ :

La société exploitant la marque ELOS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

LA GAMME ELOS

Gencod	Code	Désignation	Largeur (mm)	Longueur (M)	Couleur
3491290023904	444829-01	Closoir Souple Ventilé	320	5	Rouge
3491290023911	444829-02	Closoir Souple Ventilé	320	5	Noir
3491290023928	444918-01	Closoir Souple Ventilé	380	5	Rouge