



iNDiCLOSOIR

Closoir de ventilation souple bi composant

Assure la ventilation des faîtages et arêtiers

Dimensions : 300 mm x 5 ml | 380 mm x 5 ml | 300 mm x 50 ml | 380 mm x 50 ml

CARACTÉRISTIQUES

Bande aluminium et bande centrale en Polypropylène.

Bande centrale équipée de perforation de Ø3 mm avec mètre imprimé permettant de connaître la longueur restante dans le carton.

Ventilation optimale assurée par des perforations.

Disponible en carton dérouleur pour limiter les pertes sur le chantier.

Butyle haute performance.

MISE EN OEUVRE

Avertissement :

Les membranes perméables en polypropylène non tissé, sont sensibles aux UV. Exposées, elles peuvent se désagréger. La bande centrale des closoirs souples ne doit donc absolument pas être exposée aux UV.

- Température de mise en œuvre : + 5 °C à + 40 °C

- Dépoussiérer les tuiles.

- Choisir la largeur de closoir adaptée à la classe de galbe de la tuile (classe G).

- Dérouler sur le faîtage ou l'arêtier, et le fixer sur le bois de rehausse à l'aide de clous ou d'agrafes.

Veiller à ce que la bande centrale en polypropylène non tissé, ne dépasse pas de la faîtière et qu'elle ne soit absolument pas exposée aux UV.

- Enlever les bandes de protection du butyle.

- Mettre l'aluminium en forme sur la tuile en prenant bien soin de le faire aller au fond des ondes.

- Fixer les tuiles faîtières.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 300 mm x 5 ml | 380 mm x 5 ml | 300 mm x 50 ml | 380 mm x 50 ml



10/06/2024