



Closoir textile avec bandes adhésives pour ventilation haute.





POINTS FORTS

- Haute résistance à l'arrachement
- Fines sections de ventilation

- Double bande butyle
- Utilisable avec tuiles traditionnelles ou béton



Closoir textile avec bandes adhésives pour ventilation haute.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière Polypropylène et butyle

Largeur 300 mm Longueur 5 m Poids 1 kg

Couleurs Terra cotta ou noir
Conditionnement 4 rlx / carton

AVANTAGES

Double assemblage : cousu et collé

- Haute résistance aux intempéries
- Haute résistance à la déformation

Ondulation

- Facile à former sur le galbe des tuiles
- Utilisable sur la faîtière et les rives

Revêtement haute qualité

- Résistance durable aux UV
- 2 couleurs au choix

Macro-perforation

- Section de ventilation calculée selon DIN 4108 part 3
- Protection contre la neige

Doubles bandes adhésives butyle

- Haute adhérence avec la tuile
- Protection supplémentaire contre la pluie

POSE

- Dérouler WINTOP Tex sur la faitière et l'agrafer.
- Enlever les films protecteurs des bandes butyle et former le WINTOP Tex sur l'ensemble l'ondulation des tuiles à la main ou avec une roulette. Le support doit être sec et exempt de poussières.
- Pour raccorder 2 morceaux de WINTOP Tex, effectuer un chevauchement minimal de 5 cm.

DOMAINE D'APPLICATION

 Closoir ventilé pour faîtage à sec nécessitant une ventilation importante.

STOCKAGE

Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.

