

CLOSOIR SOUPLE ALUMINIUM

DISPONIBLE EN DEUX COLORIS, UNE LONGUEUR ET DEUX LARGEURS









Le closoir assure une parfaite étanchéité et ventilation des faîtages et arêtiers.



MISE EN ŒUVRE:

- Dépoussiérer les tuiles, le support doit être propre et sec (température comprise entre + 5° C à + 40° C).
- Régler la hauteur et fixer les lisses de faîtage ou d'arêtier conformément au CPT 3785 et au DTU en vigueur.
- Centrer et dérouler le closoir. Du bas vers le haut de l'arêtier et dans le sens opposé aux vents dominants pour le faîtage.

CARACTÉRISTIQUES:

- 100% aluminium sur toute la largeur pour une durabilité et une résistance mécanique optimales lors de la mise en forme
- Très résistant
- Ventilation assurée par des perforations, sans risque d'obstruction dans le temps
- Etirabilité maximale
- Butyle: Largeur 18 mm x Ép. 1.2 mm
 Capacité de ventillation: 64 cm²/ml
- Plissage : Jusqu'à 40%
- Taux d'allongement : De 25 à 30%
- Largeur : 290 mm pour tuiles faible galbe 370 mm pour tuiles fort galbe
- Longueur : En rouleau de 10 ml
- Couleur : Terre cuite et beige
- Conditionnement : Carton de 20 ml (2 rouleaux x 10 ml)
 - Palette de 1000 ml
- Respecter un recouvrement de 5 cm entre chaque closoir. Fixer tous les 30 cm au moyen d'agrafes ou de clous.
- Enlever les bandes de protection du butyle et mettre l'aluminium en forme sur les tuiles en prenant soin de le faire aller au fond des ondes. Le butyle doit être en contact de la tuile sur la totalité.
- Fixer les tuiles faîtières et procéder aux finitions conformément au CPT 3785 et DTU couverture en vigueur.

TERRE CUITE

Closoir 10 ml x 290 mm TC = code gaBi : 2704525 / EAN : 2000027045259 Closoir 10 ml x 370 mm TC = code gaBi : 2704526 / EAN : 2000027045266 BEIGE

Closoir 10 ml x 370 mm B = code gaBi : 2984578 / EAN : 2000029845789