

## CLOSOIR SOUPLE ALUMINIUM

DEUX LARGEURS : 10 ML X 290 MM ET 10 ML X 370 MM



**100% aluminium**

**Ventilé**

**Souple & résistant**

Crédit photo : ©BigMat



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



### 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 ventilation** : 64 cm<sup>2</sup>/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
- **Conditionnement** : Carton de 20 ml (2 rouleaux x 10 ml)  
PaLETTE de 1000 ml

### 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.
- 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.

Closoir largeur 290 mm = code gaBi : 2704525 / EAN : 2000027045259 - Closoir largeur 370 mm = Code gaBi : 2704526 / EAN : 2000027045266

**BIGMAT FRANCE**

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)