

CLOSOIR DE VENTILATION SOUPLE BI-COMPOSANT



CONDITIONNEMENT

Dimensions :

Rouge

En carton dévidoir :

300 mm X 50M

Le rouleau : 380mm X 5M

Le rouleau : 300mm X 5M

Noir

En carton dévidoir :

300mm X 50M

Le rouleau : 300mm X 5M

Le rouleau : 380mm X 5M

CARACTÉRISTIQUES

Composé de deux bandes latérales en aluminium, et d'une bande centrale en polypropylène non tissé perforée, assurant le passage de l'air.

La bande centrale est équipée de perforations de 3 mm de diamètre pour une circulation d'air efficace, et imprimée avec un repère centrale pour faciliter la mise en oeuvre.

L'ensemble est doté d'un adhésif butyle haute performance, garantissant une excellente tenue.

APPLICATION

Le closoir de ventilation souple bi-composant est un dispositif destiné à assurer une ventilation optimale des faitages et arêtiers tout en garantissant l'étanchéité à l'eau et à la poussière.

MISE EN OEUVRE

Avant toute pose, les tuiles doivent être propres, sèches et dépoussiérées. La température de mise en oeuvre doit être comprise entre +5 °C et +40 °C. Le closoir se

déroule directement sur le faitage ou l'arêtier et se fixe sur le bois de rehausse à l'aide de clous ou d'agrafes.

Il est impératif de ne pas exposer la bande centrale en polypropylène aux UV, car elle pourrait se désagréger. Elle ne doit jamais dépasser de la ligne de faitage. La largeur du closoir doit être adaptée à la classe de galbe de la tuile (classe G)

Une fois le closoir déroulé et fixé, il faut retirer les bandes de protection du butyle, puis modeler l'aluminium sur les ondes des tuiles, en s'assurant qu'il épouse bien les formes. La pose se termine par la fixation des tuiles faitières.

DÉCHETS

Les chutes de closoir doivent être éliminées dans les filières classiques de déchets non dangereux (DIB). Les éléments contenant du butyle ou du polypropylène ne sont pas biodégradables et doivent être traités en conséquence.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Manipuler le produit avec des gants de protection.

