Flexi-Rol Extreme

Flexi-Rol Extreme est une sous-faîtière de ventilation se composant d'un fin tissu perméable à l'air, pourvu des deux côtés d'une bavette en aluminium revêtue d'acrylique. Cette sous-faîtière de ventilation est également munie au dos d'une bande adhésive innovante qui permet également de l'utiliser sur des tuiles humides et froides. Par sa souplesse, le fin tissu permet d'adapter simplement la largeur de la sous-faîtière à la faîtière ou à l'arêtier sus-posés.











Caractéristiques

- Matériau: tissu perméable à l'air pourvu des deux côtés de bavettes en aluminium
- Couleurs: rouge, noir et brun
- Largeurs: 320 mm
- Longueur totale: 5 mètres
- Recouvrement minimal: 50 mm
- Passage: ± 178 cm²/mc (DIN4108) en cas d'utilisation de la largeur totale
- Raccord entre le tissu et la bavette d'aluminium par collage

Atouts

- Grande section ventilante garantie
- Grande bande adhésive large pour une bonne adhérence à la surface de la tuile
- Bande adhésive innovante permettant également une utilisation sur tuiles humides et froides
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette d'aluminium (> 30%)
- Une adhérence initiale du butyle plus élevée, également sur support sec.
- · Largeur facilement adaptable
- Adhérence durable entre la bavette d'aluminium et le tissu par collage
- Étanche à la pluie battante et à la neige poudreuse (testé selon DIN 4180 3^{ème} partie)
- Revêtement résistant aux UV

Pose

Le support doit avoir été dégraissé et dépoussiéré. La température minimum de la surface des tuiles peut être de -5°C, mais la surface doit être exempte de glace.

- 1. On commence toujours par installer un support contre lequel les tuiles seront fixées de manière affleurante.
- Flexi-Rol Extreme se déroule sur la latte faîtière ou d'arêtier et se fixe au moyen de quelques clous à tête plate, agrafes ou vis.
 Respectez toujours un chevauchement de 50 mm entre 2 rouleaux.
- 3. La bavette d'aluminium profilée sera comprimée fortement et uniformément, au moyen d'un rouleau ou non, au profil des tuiles en terre cuite des deux côtés du support afin d'obtenir une bonne adhérence de la bande adhésive à la surface.
- 4. Par-dessus la sous-faîtière en aluminium, les arêtiers ou faîtières seront posés en contact avec les tuiles et fixés au moyen d'une vis en inox avec rondelle et anneau en néoprène (4,5 x 80 mm) et/ou un crochet pour faîtière spécifique en aluminium.



ans de garantie sur la résistance au gel



ans de garantie sur le système