



NEW <VENTI TOP>

Closoir souple ventilé avec trame en polypropylène,
collée et cousue aux jupes en aluminium + bande centrale de renfort



AVANTAGES

- Ventilation de haute qualité et permanente
- Double sécurité et longévité grâce aux jupes en aluminium collées et cousues à la trame en polypropylène
- Cordon adhésif en sous-face des jupes aluminium à haute teneur en butyle pour une meilleure adhérence et imperméabilité
- Protection fiable contre la pluie battante et l'entrée de la neige poudreuse -> bande centrale de renfort en tissu PP haute performance et stable aux UV
- Grande flexibilité d'adaptation même aux tuiles fortement galbées -> facteur de plissage élevé des jupes aluminium
- Pose universelle sur tuiles en terre cuite, tuiles béton, ardoises & panneaux fibrociment
- 4 largeurs / 3 coloris

NEW <VENTI TOP>

INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Trame en polypropylène grise, collée et cousue aux jupes en aluminium, cordon butyle en sous-face & bande centrale de renfort en tissu PP
Épaisseur aluminium	env. 0,15 mm
Etirabilité	+ de 40% pour 210 mm, 310 mm et 350 mm, + de 50% pour 390 mm
Butyle	env. 120 g/ml
Dimensions	210 mm / 5 m 310 mm / 5 m 350 mm / 5 m 390 mm / 5 m
Coloris	Rouge Brique (RAL8004), Brun Foncé (RAL8019), Noir (RAL9004)
Section de ventilation	selon DIN 4108-3 : > 200 cm ² /ml
Resistance en temperature	-30°C à +95°C
Temperature d'utilisation	+5°C à +35°C
Conditionnement	Carton de 4 rouleaux

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Généralités :

- grande d'étirabilité au niveau des jupes en aluminium
- parfaite adaptation au matériau de couverture
- léger
- installation rapide et fiable

Jupes latérales en aluminium :

- stable à long terme et résistant aux intempéries
- revêtement de haute qualité résistant aux UV
- entièrement recyclable

Bande centrale en polypropylène :

- section de ventilation calculée selon DIN 4108-3
- ne laisse pas passer la pluie battante et la neige poudreuse
- protection contre les insectes et les oiseaux

Bandes adhésives en butyle :

- application simple grâce à une feuille de protection
- fixation sur la surface de la tuile (sèche et propre)
- protection supplémentaire contre la pluie

NEW <VENTI TOP> a des propriétés conformes aux séries de normes DTU 40.1 & 40.2



APPLICATION

La pose se fait à froid :

- Le support doit être propre et sec et la température extérieure supérieure à +5°C
- Un repère de contact entre les faîtières/arêtes et les tuiles est à tracer
- NEW <VENTI TOP> se déroule entièrement sur le faîtage ou l'arêtier et se fixe, sur la latte, au niveau de sa bande centrale avec des agrafes ou des clous
- Les jupes latérales sont à rabattre afin que NEW <VENTI TOP> s'adapte aux ondes de la tuile
- Les bandes de protection du butyle sont à retirer puis les bords des jupes à positionner le long du repère tracé au-préalable
- Les jupes sont à maroufler du haut vers le bas au profil de la tuile, plus vivement au niveau du butyle afin de bien épouser l'onde et d'assurer une parfaite étanchéité mais en prenant garde à ne pas appuyer sur la zone de ventilation
- Les découpes (excédent par exemple) sont à faire au cutter ou ciseaux
- NEW <VENTI TOP> doit être appliqué avec un chevauchement d'au moins 5 cm
- NEW <VENTI TOP> est à stocker dans un endroit frais et sec