



Le closoir en rouleau Ventotec® est conçu pour permettre d'assurer la ventilation de l'espace réservé sous faîtage et arêtier, l'étanchéité et la pose à sec dans un minimum. La bande centrale en trame de polypropylène protège contre l'infiltration de neige et de pluie. La résistance au déchirement, entre les jupes latérales et la bande centrale, est accrue grâce au collage et à la couture supplémentaire. Grâce à ses jupes latérales plissées avec sous face en butyle, Ventotec® est facile d'utilisation et s'adapte au tuiles béton et terre cuite, plates ou faiblement galbées.

Avantages du produit

- Bonne propriété de ventilation
- Disponible en trois couleurs et deux largeurs
- Mise en forme facile grâce à ses jupes latérales plissées
- Poids faible
- Mise en oeuvre simple et rapide

Domaine d'application

Utilisable pour les tuiles plates ou, à faible galbe en béton, terre cuite et ardoise.

Matériau

Trame ventilée en polypropylène, jupes en aluminium plissées et sous-face des jupes latérales en butyle

Conditionnement

Par carton: 4 rouleaux
 Par palette: 210 mm de large 80 rouleaux
 310 mm de large 120 rouleaux

N° d'articles

KR 3210-01 210 mm
 KR 3310-01 310 mm

Couleurs

Rouge -0100
 Brun foncé -0200
 Anthracite -0402

Normes / certificats

NIT 175, 186, 202, 195, 219 du CSTC WCTB

DONNEES TECHNIQUES

Capacité de ventilation	210 mm = 600 cm ² /m, 310 mm = 1.000 cm ² /m
Classement au feu	E
Température d'installation	+5°C à +35°C
Résistance thermique	-20° à +80°C
Longueur	5 m
Largeur	210 mm, 310 mm
Coef. d'étirabilité	1,2
Résistance	À la décomposition, aux UV, au gel, aux intempéries, au vieillissement

TS-05#31-BE-0913. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.
 ®Marque déposée de Klöber GmbH.