

1° Description

Ventotec® est conçu pour permettre d'assurer la ventilation de l'espace réservé sous faîtage et arêtier. 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, terre cuite et ardoise, plates ou faiblement galbées..

Toujours faire attention aux détails techniques d'emplacement lors de la mise en œuvre.

2° Fiche Technique

- Composition : matériau trame ventilée en polypropylène, jupes en aluminium plissées et sous-face des jupes latérales en butyle.
- Capacité de ventilation 310 mm = 1000 cm² / ml
- Tenue en température -20° à +80°C
- Température d'utilisation +5°C / +35°C
- Classement au feu Classe E
- Couleurs : rouge 0100 / brun foncé 0200 / Anthracite 0402

3° Mise en œuvre

- Un closoir ne doit pas être trop étroit, ce qui se traduit par une pose « tendue » du voile notamment au niveau des arêtiers et provoque sous l'action du vent le décollement de la jupe de son support. Le voile respirant reliant les jupes à la partie centrale du closoir ne doit également pas dépasser de la tuile de faîtage ou d'arêtier. Il assure la ventilation haute du toit et fait déboucher la lame d'air continue sous les éléments de couverture au point les plus hauts de la toiture. Cet effet est amplifié par tirage thermique l'été.

Toujours consulter la fiche de la mise en œuvre pour tous les détails techniques d'emplacement.