

1° Description

Roll-Fix® se compose de jupes latérales plissées en aluminium enduites en sous face de butyle sur leur bordure extérieure. Le butyle est protégé par une bande polyéthylène jetable. Chaque jupe est reliée à une bande respirant noire à base PAN non tissé et plissée. Cette partie assure de chaque côté du closoir sa bonne capacité de ventilation et étirable. Chacun de ces voiles noir est lié par collage à une bande centrale blanche, en polypropylène. Cette structure en 3 dimensions « triangulée » assure en sous face la continuité de la ventilation ainsi que la robustesse du closoir pour sa fixation.

Roll-Fix® est adapté à des tuiles de de faible galbe à fort galbe voir très fort galbe.

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

2° Fiche Technique

- Composition : matériau Complexe en voile PAN non tissé, aluminium (resp.cuivre véritable) et colle butyle élastique en sous face
- Dimensions 260 mm 295 mm 390 mm
- Capacité de ventilations 800 cm²/ml 1000 cm²/ml 1900 cm²/ml
- Largeur du profil ondulé ± 60 mm ± 60 mm ± 80 mm
- Poids (g/m) ± 195 g/m ± 200 g/m ± 220 g/m
- Température d'utilisation +5°C / +40°C
- Tenue en température -20°C / +80°C
- Etanchéité à l'eau 65 mm H₂O conformément à la norme EN 20811
- Coefficient de marouflage environ 35%
- Classement au feu Classe E
- Couleurs : rouge 0100 / brun foncé 0200 / Anthracite 0402 / Cuivre véritable : nous consulter

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 faîitage 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.