

## 1° Description

AirPro Roll n' go permet d'assurer la ventilation de l'espace réservé sous faîtage et arêtier. Il est léger, facile à poser et très résistant. Il assure à la fois une bonne ventilation et une étanchéité à l'eau durable.

Il associe les matières synthétiques (polypropylène) pour la ventilation et le métal (aluminium plissé) pour l'étirabilité et l'étanchéité des jupes. Il est généralement adapté à des tuiles de plus faible galbe..

Rouleau de 30 m dans un carton dévidoir: simple à stocker et à transporter, pas de perte.

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

## 2° Fiche Technique

- Composition / matériel Trame ventilée de polypropylène, jupes en aluminium plissées et colle butyle élastique en sous face.
- Largeurs disponibles : 320 ou 390 mm
- Capacité de ventilation 120 à 150 cm<sup>2</sup>/m
- Poids 264 - 284 ± g/m
- Largeur du profil 80 - 100 mm
- Résistance thermique -20°C à +80°C
- Température d'emploi +5°C à +40°C
- Résistance générale aux UV, aux intempéries, au gel et au vieillissement, résistant à la corrosion
- Couleurs : Rouge 0100 / Brun foncé 0200 / Noir 0450
- Longueur : 30 m

## 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.**