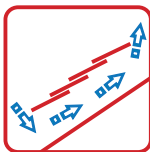


NOUVEAU  
PRODUIT

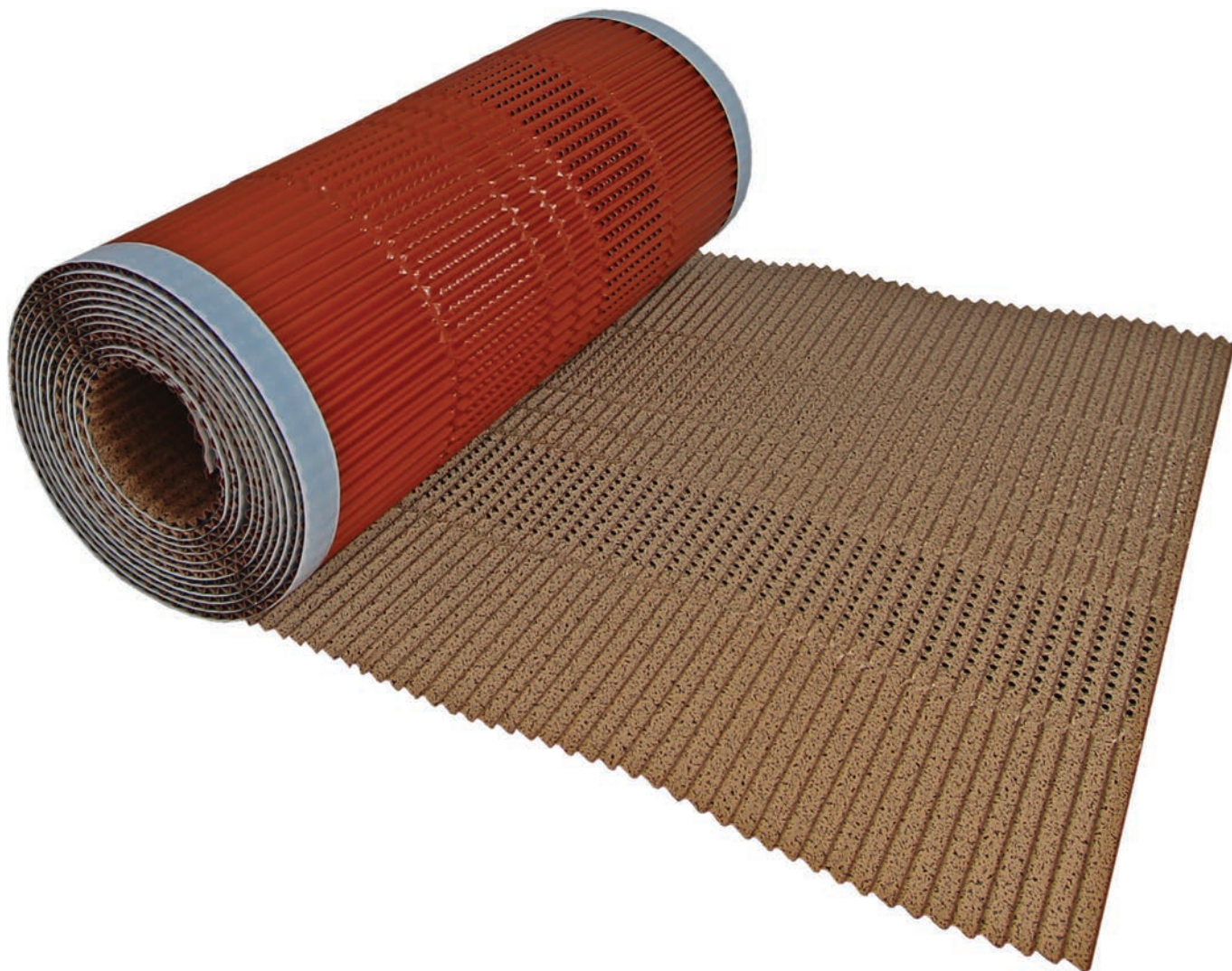


ROSE SAUMON VIEILLI  
RAL3012 AVEC  
PROJECTIONS NOIRES

**MAGE**<sup>®</sup>  
ROOF & BUILDING  
COMPONENTS

# VENTIROLL ALU - ROSE SAUMON VIEILLI

Closoir souple ventilé en aluminium



## AVANTAGES

- Aluminium de haute qualité résistant à long terme et stable aux UV
- Zone de ventilation continue
- Convient pour les tuiles terre cuite - moyennes à fortes ondes
- Collage par butyle de haute qualité

# VENTIROLL ALU - ROSE SAUMON VIEILLI

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	100% Aluminium laqué
Dimensions	400 mm / 5 m ou 10 m
Épaisseur	0,12 mm
Hauteur des ondulations	2,11 mm
Butyle	15 mm x 1,5 mm
Section de ventilation	40,8 cm <sup>2</sup> / ml
Coloris	Rose Saumon Vieilli (RAL3012 avec projections noires)
Conditionnement	Carton de 4 rouleaux en 5 m/ de 2 rouleaux en 10 m

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

### Produit 100% métallique :

- très durable et résistant aux intempéries
- résistant à la déformation
- entièrement recyclable

### Ondulation continue :

- jusqu'à 30% d'étirabilité
- marouflage parfait sur la surface de la tuile
- utilisable en faitage et arêtier

### Bande de pliage pré-déterminée :

- facile à plier sur la latte
- pose impeccable, parfaitement centrée

### Revêtement de haute qualité :

- résistant aux UV

### Bandes adhésives en butyle :

- fixation sur la surface de la tuile (sèche et propre)
- protection supplémentaire contre la pluie

## 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
- VENTIROLL ALU se déroule entièrement sur le faitage 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 VENTIROLL ALU 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 (excèdent par exemple) sont à faire au cutter ou ciseaux
- VENTIROLL ALU doit être appliqué avec un chevauchement d'au moins 5 cm
- VENTIROLL ALU est à stocker dans un endroit frais et sec