

### **CLOSOIR SOUPLE TB-ROLL**

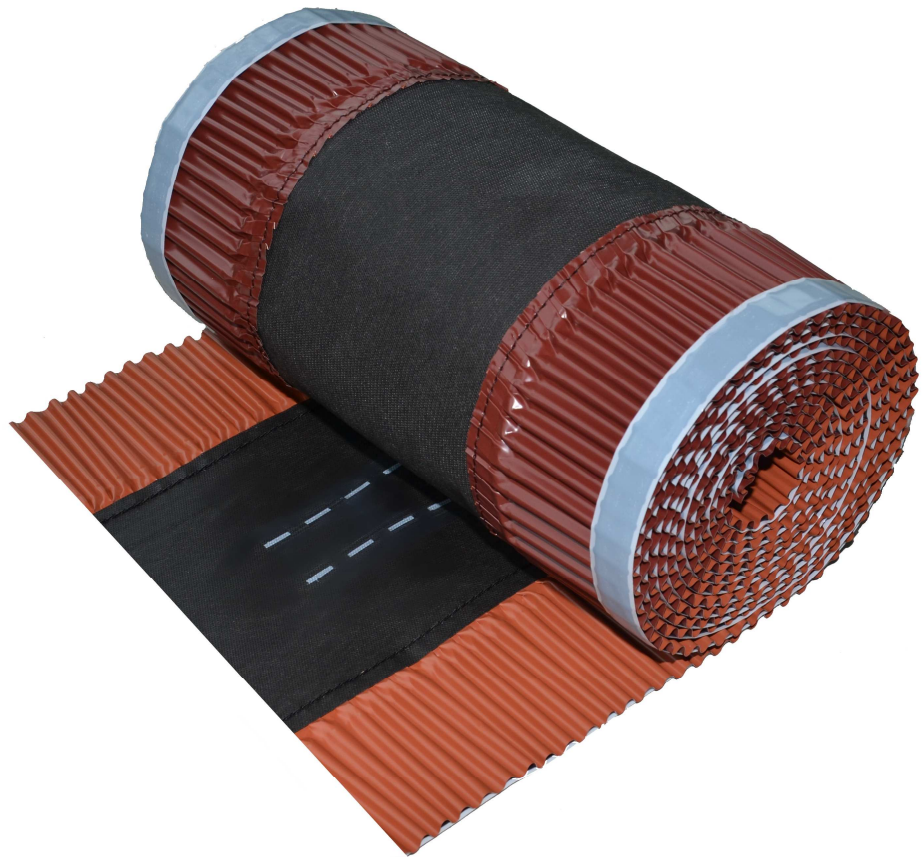
La bande de ventilation et l'étanchéité de l'arête et des crêtes, composées de deux barres sur les bandes plissées en aluminium. Le tissu en polypropylène non tissé combiné avec une technologie à colle chaude. De l'intérieur des bandes d'aluminium sont deux bandes adhésives de butyle pour une installation facile.



### **FICHE TECHNIQUE**

- Colle: deux bandes d'adhésif butyle caoutchouc hydrofuge
- Largeur de bande en butyle:  $20 \pm 0,5$  mm
- Épaisseur de bande en butyle:  $1,5 \pm 0,5$  mm
- Épaisseur d'aluminium: 120  $\mu$ m
- Partie centrale: non-tissé en PP ; 80 g/m<sup>2</sup>
- Surface ventilée: 200 cm<sup>2</sup>/ml
- Température de mise en œuvre: supérieure à + 5 °C
- Etat du support: rigide, sec, exempt de poussière et de trace de graisse, non gelé
- Couleurs disponibles: brique, noir.
- Longueur du rouleau: 5000 mm
- Largeur du rouleau: 390 mm

- Carton :



4 rouleaux (20ml)