

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 tisse 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 ± 0,5 mm

• Épaisseur de bande en butyle: 1,5 ± 0,5 mm

• Epaisseur d'aluminium: 120 μm

• Partie centrale: non-tissé en PP; 80 g/m2

• Surface ventilée: 200 cm2/ml

• Température de mise en œuvre: supérieure à + 5 °C

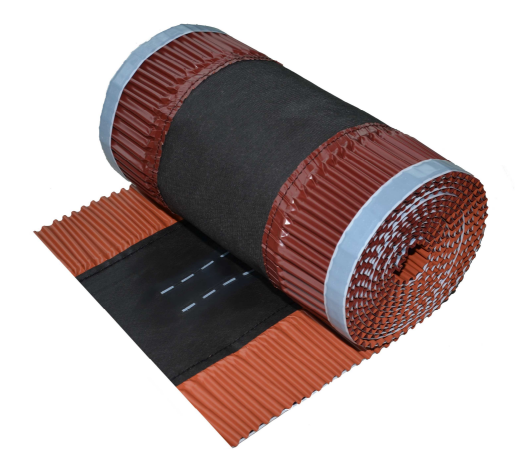
 Etat du support: rigide, sec, exempt de poussière et de trace de graisse, non gelé

• Couleurs disponibles: brique, noir.

• Longueur du rouleau: 5000 mm

• Largeur du rouleau: 390 mm

• Carton :



4 rouleaux (20ml)