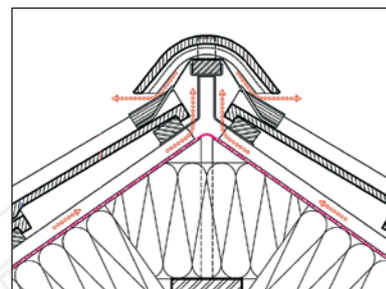
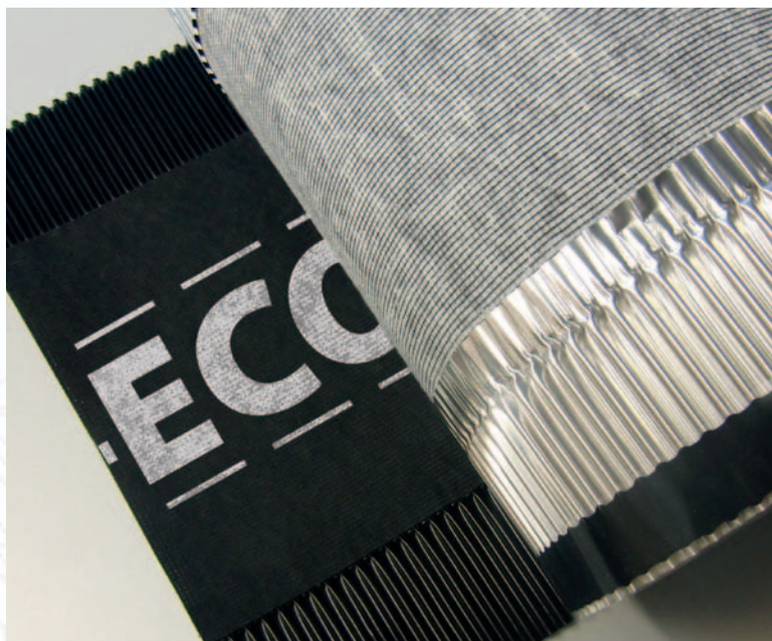
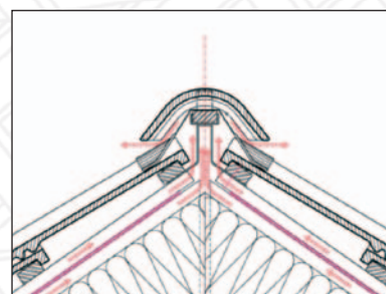


DELTA®-ECO ROLL



Exemple d'une toiture non ventilée.



Exemple d'une toiture ventilée.

L'essentiel en bref

Description	Closoir souple pour la pose ventilée et à sec de faitages et d'arêtiers. Propose une sécurité importante contre la pénétration d'humidité, de poussières, de pollens. Empêche toute remontée d'humidité par capillarité. Perméable à l'air. Pose aisée pour tous types de tuiles grâce à l'important coefficient de marouflage.
Matériau	Association d'une bande centrale noire et blanche multi-couches en polyester, de deux bandes latérales en aluminium laqué et de deux boudins latéraux en butyle et film pelable. La partie centrale en géotextile est imprimée avec le nom du produit.
Domaine d'emploi	Toitures en pente ventilées ou non ventilées (voir ci-dessous). Adapté avec la plupart des matériaux de couverture (tuiles plates, à profil normal ou à fort profil).
Largeur des rouleaux	240 mm (pour petits éléments de couverture plats) 310 mm (pour éléments de couverture à profil normal) 380 mm (pour petits éléments de couverture galbés)
Longueur du rouleau	5 m (carton par 4) ou 50 m (carton individuel avec métrage et dévidoir)
Conditionnement	4 rouleaux/carton, 24 cartons/palette
Coefficient de marouflage	env. 30 % dans le sens longitudinal
Perméabilité à l'air	545 m ³ /(m ² · h)
Poids	env. 140 g/m (240 mm), env. 210 g/m (310 mm), env. 250 g/m (380 mm)
Couleur	rouge terre cuite, brun, noir
Mise en œuvre	La pose est réalisée à froid en déroulant le closoir DELTA®-ECO ROLL sur le faitage ou l'arêtier et en le fixant mécaniquement à l'aide d'agrafes ou de pointes sur la lisse de rehausse. Après avoir retiré le film pelable de protection du butyle, les parties latérales en aluminium sont marouflées en suivant le profil de la tuile.