

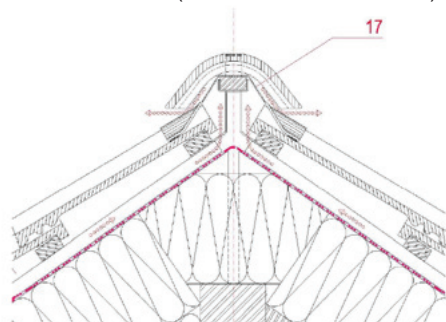
## DELTA®-ECO ROLL

Closoir souple de ventilation des faîtages et arêtiers.



Description	
Applications	Closoir souple pour la pose ventilée et à sec de faîtages 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.
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).
Caractéristiques	
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.
Largeurs 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 50 m (en carton individuel avec fente de distribution et bande de métrage)
Couleur	Rouge terre cuite, noir, brun
Perméabilité à l'air	545 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h)
Coefficient de marouflage	Env. 30% dans le sens longitudinal
Conditionnement	Version 5 m : 4 rouleaux / carton Version 50 m : 1 rouleau / carton, avec fente de distribution
Palettisation	Version 5 m : • 240 mm : 24 cartons / palette • 310 mm : 35 cartons / palette • 380 mm : 28 cartons / palette Version 50 m : 12 cartons / palette
Divers	
Mise en œuvre	La pose est réalisée à froid en déroulant le closoir DELTA®-ECO ROLL sur le faîtage 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.

Toiture non ventilée (écran au contact de l'isolant)



Toiture ventilée (lame d'air en surface de l'isolant)

