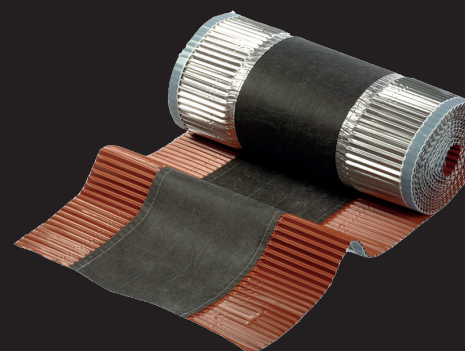


ardeflex

ARDEROLL® 390

CLOSOIR DE FAÎTAGE ET D'ARRÊTIER



Avantages de ARDEROLL® 390

- ◆ Perméable à la vapeur d'eau
- ◆ Résistant aux U.V.
- ◆ Empêche la pénétration d'eau, de neige et de poussière
- ◆ Perméable à l'air
- ◆ Etanchéité optimisée grâce à la bande de collage intégrée au butyl
- ◆ Très bonne durabilité
- ◆ Dimensions de l'Arderoll 390/100 : 5 ml x 390 mm
- ◆ Largeur bavette alu : 100 mm



Mise en oeuvre ARDEROLL® 390

Le closoir doit être centré sur la lisse et fixé au fur et à mesure grâce à une pointe ou agrafe dans sa partie centrale.

Dérouler le closoir en veillant à ce que le support soit sec : nettoyer si nécessaire bris de matériaux, poussières et autres.

Ne pas trop tendre le closoir sur la lisse.

Décoller le film protégeant le butyl et faire adhérer à la main le butyl en épousant les formes des tuiles afin d'assurer l'étanchéité au niveau des bavettes.

Dans tous les cas se référer au D.T.U. / CPT



Caractéristiques techniques ARDEROLL® 390

Perméabilité à la vapeur d'eau :

1400g/m² x 24 H (+/-10%)

Perméabilité à l'air (sous pression de 200 KPa) :

380 cm³/cm²/s

Composition de ARDEROLL® 390

- ◆ Aluminium plissé et laqué
- ◆ Matériau partie centrale perméable à la vapeur d'eau (polypropylène/polyéthylène)
- ◆ Bande de collage butyl

Coloris disponibles ARDEROLL® 390

Rouge brique (RAL 8004)

Noir (RAL 9004)

Utilisation* de ARDEROLL® 390



A Optimal

B Bonne

C Convenable

*Suivant régions

ARDEFLEX

166 avenue des Auréats 26000 VALENCE

www.ardeflex.fr - info@ardeflex.fr

Tél. 04 86 80 41 50