n contractuels, susceptibles d'être modifiés à tout moment sans préavis - $^\circ$ 3d// $^\circ$

ardeflex

ARDEROLL® 390

CLOSOIR DE FAÎTAGE ET D'ARRÊTIER



- ♦ 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

Le closoir doit être centré sur la lisse et fixé au fur et à mesure grâce à une pointe ou agraphe 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'eat (polypropylène/polyéthylène)
- ◆ Bande de collage butyl

Coloris disponibles ARDEROLL® 390

Rouge brique (RAL 8004) Noir (RAL 9004)

Utilisation* de **ARDEROLL® 390**

