

# Rouleau de faîtement

évent en rouleau de 6,09 m (20 pi)  
de **duraflow**



***Fibres naturelles tissées, conçues pour protéger contre les pires intempéries***



- Rouleau et sac de clous inclus
- Facile à installer
- Largeurs disponibles en système métrique et impérial
- Conception discrète
- Rouleaux de 6,09 m (20 pi)
- 96 cm<sup>2</sup> (15 pi<sup>2</sup>) par pied linéaire



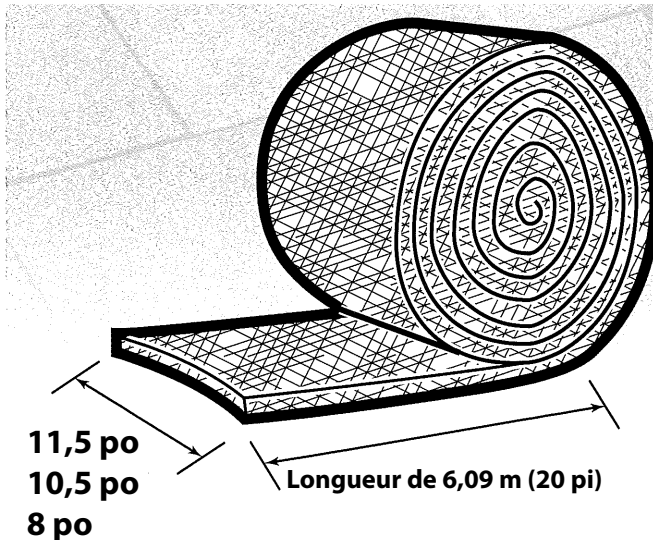
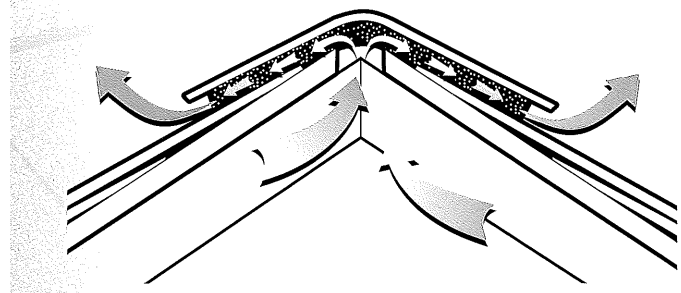
CLASSÉ  
OURAGAN DE  
CATÉGORIE 2

**TDI**

Texas Department of Insurance

# Rouleau de faîteage

évent en rouleau de 6,09 m (20 pi)  
de **duraflow**®



**N° DE PIÈCE :** 60RVA20MET, 60RVA20US,  
60RVA208

**LARGEURS :** 11,5 po, 10,5 po, 8,0 po

**LONGUEURS :** 6,09 m (20 pi)

**TAILLE :** 0,887 po

**ESPACE LIBRE NET :** 15 po<sup>2</sup> par pied

linéaire

**NORMES :**



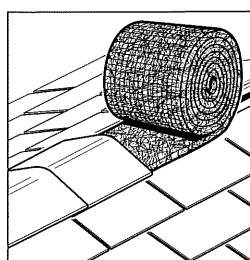
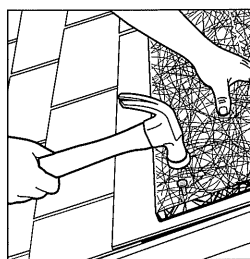
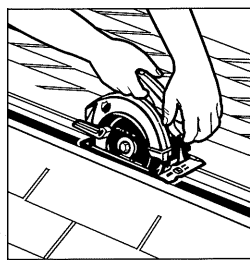
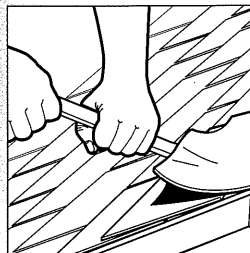
CLASSÉ  
OURAGAN DE  
CATÉGORIE 2

**TDI**  
Texas Department of Insurance

**COULEURS :** NOIR

**WARRANTY :** 6 MOIS (VOIR VOTRE  
REPRÉSENTANT POUR EN SAVOIR PLUS)

## Instructions d'installation



**Étape 1 :** Enlevez le bardage de crête sur toute la longueur.

**Étape 2 :** Découpez une ouverture de 1,90 cm (3/4 po) de chaque côté de la crête (pour le faîte, découpez 4,44 cm [1 3/4 po] de chaque côté de la crête). Laissez pendre la découpe à chaque extrémité de la crête. Ne découpez pas les fermes de toit ni le faîte.

**Étape 3 :** Clouez une extrémité et déroulez toute la longueur du rouleau afin qu'il reste droit. Il suffit d'abouter plusieurs longueurs et de les clouer. Aucune protection d'extrémité n'est nécessaire.

**Étape 4 :** Installez le bardage de crête sur l'évent en utilisant les clous fournis. N'utilisez pas trop de clous pour conserver une certaine uniformité. Veillez à ce que la ventilation du soffite soit la même partout.

**Canplas Industries Ltd.**  
500 Veterans Dr., P.O. Box 1800  
Barrie, Ontario  
**Canada** L4M 4V3  
Tél : (705) 726-3361  
Téléc : (705) 726-2186  
**1-800-461-5300**

Courriel: [duraflow@canplas.com](mailto:duraflow@canplas.com)  
[www.duraflow.com](http://www.duraflow.com)

**duraflow**<sup>MD</sup>  
LA VENTILATION, C'EST NOTRE TRAVAIL

**canplas**<sup>MD</sup>