



# ArmourGard<sup>MC</sup>

PROTECTEUR CONTRE L'EAU ET LA GLACE



Protection « invisible » supérieure  
contre les fuites du toit.

# ArmourGard<sup>MC</sup>

PROTECTEUR CONTRE  
L'EAU ET LA GLACE



# Une protection invisible contre les fuites.

## Information Générale

Le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO se pose sous les bardeaux pour imperméabiliser le toit et prévenir les infiltrations que pourraient causer les digues de glace et les pluies poussées par les vents violents. Ce produit peut aussi servir de sous-couche autour des structures sur le toit (cheminées, lucarnes, tuyaux de ventilation, puits de lumière, etc.), autour des portes et fenêtres, et comme pare-vapeur près des fondations et des sous-sols.

## Description

Le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO est un produit de bitume modifié en rouleau dont l'endos auto-adhésif est protégé d'un papier traité au silicone facile à enlever durant l'installation. Son armature résistante est faite de fibres de verre non tissées, saturée et enduite de bitume modifié particulièrement reconnu pour sa souplesse. La surface supérieure sablée rend le produit antidérapant et en assure la pose en toute sécurité.

## FICHE TECHNIQUE

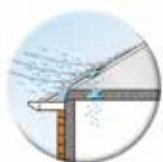
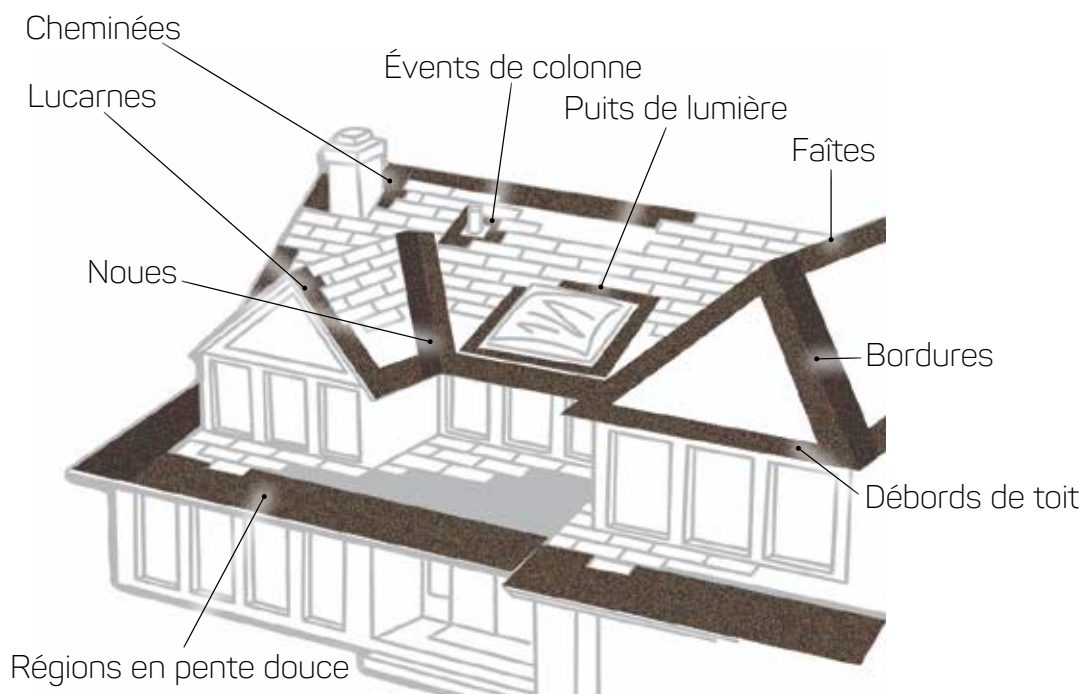
Longueur	19,8 m (65 pi)
Largeur	914 mm (36 po)
Contenu du rouleau	18,1 m <sup>2</sup> (195 pi ca)

Note: Toutes les données sont approximatives.

- ✔ Aide à prévenir les fuites causées par l'amoncellement de glace et la pluie balayée par le vent
- ✔ Élasticité améliorée témoignant d'une performance supérieure
- ✔ Surface antidérapante favorisant la sécurité durant l'installation
- ✔ Membrane résistante aux déchirures
- ✔ Renforcé de fibre de verre afin d'accroître la résistance
- ✔ Autoadhésif permettant l'imperméabilisation recherchée
- ✔ Auto-scellant autour des clous à toiture
- ✔ Satisfait la plupart des exigences des codes du bâtiment
- ✔ Pellicule perforée pour faciliter l'installation



## Appliquez le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO à ces endroits critiques sur le toit.



### Pluies poussées par des vents violents

Les vents violents poussent la pluie sous les bardeaux et l'eau risque de pénétrer le support de toit non protégé et de causer des dommages à l'intérieur de l'édifice. Les toits en pente douce (2:12 à 5:12) sont les plus vulnérables.



### Digues de glace

Lorsque la neige fond sur un toit l'eau s'écoule vers les débords de toit, qui sont toujours plus froids, et peut former une digue de glace qui risque de laisser l'eau refouler sous les bardeaux. À la longue, l'eau peut s'infiltrer jusqu'au support non protégé et endommager l'intérieur de l'édifice.



### Adhérence autour des clous

La couche d'asphalte caoutchouté du protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO scelle bien autour des clous, résiste aux infiltrations causées par les refoulements d'eau dus aux digues de glace ou aux pluies poussées par le vent.



### Surface antidérapante

Le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO est enduit d'une pellicule qui maximise la traction et la sécurité sur les toits à pente raide.

## Directives de pose

### Préparation de la Surface :

- ✔ Le support de toit doit être propre, lisse, sec et exempt de toute saillie aiguë.
- ✔ Les surfaces de maçonnerie et de métal doivent être enduites d'un apprêt.

### Pose :

Pour un meilleur résultat, les recommandations de pose suivantes devraient être suivies :

1. Coupez le revêtement en bandes de 3 m à 4,5 m (10 pi à 15 pi) de longueur.
  2. Déroulez et alignez à la partie la plus basse du toit. Fixez temporairement le haut de la lisière à l'aide de quatre agrafes également distancées.
  3. Soulevez la moitié inférieure et enlevez le papier traité, exposant la surface adhésive.
  4. Reposez minutieusement le revêtement sur le support du toit et pressez fermement en place. Évitez de froisser. Enlevez les agrafes temporaires.
  5. Soulevez la moitié supérieure et enlevez la pellicule.
  6. Reposez minutieusement le revêtement sur le support du toit et pressez fermement en place. Évitez de froisser.
- ✔ Si deux rangs sont nécessaires, le rang supérieur devrait chevaucher le ruban de lisière du premier rang.
  - ✔ Les chevauchements de bouts doivent être d'au moins 15 cm (6 po) et pressez au rouleau afin d'assurer une adhérence parfaite. Ils devraient être décalés d'au moins 61 cm (24 po) des chevauchements des rangs précédents.
  - ✔ Chaque rang doit être posé minutieusement.
  - ✔ Idéal pour les toits en pente douce. Couvrez l'entière surface de protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO, chevauchez les lisières tel que mentionné ci-haut, et posez les bardeaux selon la norme.

Attention : Le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard de IKO est un pare-vapeur. Si vous l'utilisez sur l'entière surface du toit, assurez une ventilation adéquate pour éviter toute condensation.

# PRO4

## COMPOSANTS DE TOITURE

À eux seuls, les bardeaux ne suffisent généralement pas à protéger votre maison. IKO a créé des composants de toiture multicouches de qualité supérieure où sont intégrés des produits de pointe. Un système complet de toiture est le gage d'une performance optimale de votre toiture.

1. **Protection d'avant toit.** Protecteurs contre la glace et l'eau GoldShield<sup>MC</sup>, ArmourGard<sup>MC</sup> ou StormShield<sup>MC</sup>
2. **Sous-couche.** Stormtite<sup>®</sup> ou RoofGard – Cool Grey<sup>MC</sup>
3. **Bandes de départ.** Leading Edge Plus<sup>MC</sup>
4. **Bardeau de faite.** Hip & Ridge Plus<sup>MC</sup> ou Ultra HP<sup>MC</sup>



© Droits réservés 04/18 - MR5L050

Pour plus d'information concernant nos produits, communiquez avec un représentant IKO, votre maître couvreur, ou directement avec nous en composant le : **Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663)**. Ou en consultant notre site Web **IKO.COM**.

**Remarque :** L'information présentée ici peut changer sans préavis. IKO ne se tient aucunement responsable des erreurs qui auraient pu s'y glisser.

