



StormShield^{®/MD}

ICE & WATER PROTECTOR
PROTECTEUR CONTRE L'EAU ET LA GLACE



“Invisible” protection against roof leaks.
Une protection «invisible» qui aide à prévenir les fuites.

IKO StormShield^{®/MD}

ICE & WATER PROTECTOR
PROTECTEUR CONTRE
L'EAU ET LA GLACE



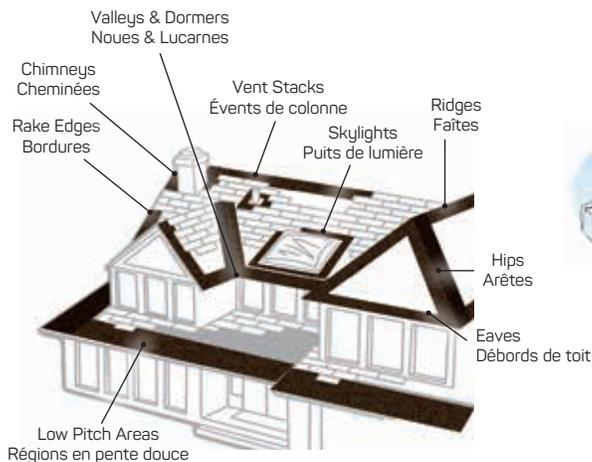
PRODUCT SPECIFICATIONS FICHE TECHNIQUE

Length Longueur	19.8 m (65')
Width Largeur	914 mm (36")
Roll Contents Contenu du rouleau	18.1 m ² (195 sq ft) 18,1 m ² (195 pi ca)

Note: All values shown are approximate.
Note: Toutes les valeurs sont approximatives.

Use IKO StormShield[®] Ice & Water Protector on these critical roof areas.

Appliquez le protecteur contre l'eau et la glace IKO StormShield[®] à ces endroits vulnérables sur le toit.



Ice & Water Protector Protecteur contre l'eau et la glace

IKO StormShield[®] Ice & Water Protector is an economical modified bitumen roll roofing product with a self-adhesive backing protected by a silicone-treated release sheet, which is easily removed during installation.

Le protecteur contre l'eau et la glace IKO StormShield[®] de IKO est un produit économique de bitume modifié en rouleau dont l'endos autoadhésif est protégé d'un papier traité au silicone facile à enlever durant l'installation.

- ✔ Helps prevent water leakage due to ice dams and wind-driven rain.
- ✔ Improved flexibility for superior performance.
- ✔ Slip-resistant surface for safe application.
- ✔ Tear-resistant membrane.
- ✔ Glass fiber-reinforced for extra strength.
- ✔ Self-adhesive for watertight sealing.
- ✔ Self-sealing around roofing nails.
- ✔ 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.



Protects Against Wind-Driven Rain

Rain, propelled by wind is blown under the shingles, allowing water to penetrate through the unprotected roof deck, causing interior damage. Roofs with lower slopes (2:12 to 5:12) are even more susceptible to this problem.

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.



Helps Prevent Ice Dams

When melted snow runs down the roof to the colder eaves, an ice dam can form and cause water to back up under the shingles. Eventually, the water penetrates the unprotected roof deck and leaks through, damaging the building's interior.

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.



© Copyright / © Droits réservés
03/20 - MR3L056

Find out more about our products now by talking to an IKO sales representative or your professional roofing contractor, or contact us directly at: **Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663)**. Or visit our website at: **IKO.COM**.

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 visitez notre site web : **IKO.COM**.

Note: The information in this document is subject to change without notice. IKO assumes no responsibility for errors that may appear in this document.
Note: L'information contenue au présent document peut changer sans préavis. IKO ne se tient nullement responsable des erreurs qui auraient pu s'y glisser.