



# GoldShield<sup>MC</sup>



## PROTECTEUR DE GLACE ET D'EAU DE PREMIÈRE QUALITÉ

GoldShield de IKO est une membrane autocollante de qualité supérieure, dont la face inférieure adhésive est protégée par une feuille détachable traitée à la silicone qui s'enlève facilement pendant l'application. Elle est idéale pour étanchéiser des toits en bardeaux, en particulier pour protéger les zones de digues de glace potentielles, mais elle peut également être installée autour des cheminées d'aération, des lucarnes et d'autres structures sur le toit.

Cliquez [ici](#) ou scannez ce code QR pour obtenir la documentation du produit.



GoldShield est une membrane de protection contre la glace et l'eau, renforcée par un film de surface et auto-adhésive, à base de bitume modifié par des polymères.

### ● CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ ADHÉRENCE SUPÉRIEURE
- ✓ FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLE
- ✓ FEUILLE DE SÉPARATION TRAITÉE AU SILICONE
- ✓ SCELLE AUTOUR DES CLOUS DE TOITURE

### ● INFORMATIONS GÉNÉRALES

SUPERFICIE/ROULEAU	18,6 m <sup>2</sup> (200 pi <sup>2</sup> )
ROULEAU/PALETTES	35
DIMENSION DE PALETTE	132 x 112 cm (52 x 44 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	7910008

### ● DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	20,3 m (66,7 pi.)
LARGEUR	914 mm (36 po.)
ÉPAISSEUR	1,0 mm (39 mils)
LARGEUR DU FILM DE LISIÈRE	76 mm (3 po.)

Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.



## ⦿ NORMES APPLICABLES<sup>1</sup>

Norme de produit ASTM D1970

Norme de produit CSA A123.22 (Canada)

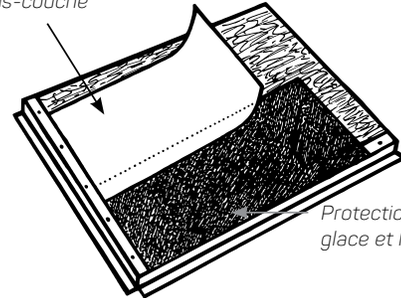
Approbation du code de la construction de Floride pour les zones d'ouragans à haute vitesse (HVHZ)<sup>2</sup> [ici](#)

Détails du *Texas Department of Insurance* [ici \(en anglais\)](#)

**REMARQUE :** Le produit satisfait ou dépasse les exigences des normes de produit référencées au moment de la fabrication, y compris l'adhérence au contreplaqué, la résistance à la déchirure et la flexibilité à froid.

## ⦿ POSE DU PROTECTEUR DU PLATELAGE

Sous-couche



Protection contre la glace et l'eau

**Le protecteur contre la glace et l'eau doit être installé conformément à toutes les instructions d'application de IKO. Certaines exigences d'installation sont soulignées ici :**

1. L'espace situé sous le platelage (ex : le grenier) doit être parfaitement ventilé, conformément aux exigences minimales du code du bâtiment local.
2. S'aligner sur le bord inférieur du larmier ou sur le bord inférieur de la toiture, en dépassant l'avant-toit de 1/4 à 3/4 de pouce. La membrane doit remonter le long de la pente du toit jusqu'à une distance minimale à l'intérieur du mur extérieur. Consulter le code du bâtiment local pour connaître la distance minimale.
3. Les chevauchements doivent être d'au moins 6 pouces et roulés pour garantir l'adhérence et doivent être situés à au moins 24 pouces des chevauchements de la couche précédente.
4. En cas d'utilisation sur un toit à faible pente (2:12 - 4:12), couvrir toute la surface du toit.

## ⦿ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**ATTENTION :** Le travail en hauteur sur des surfaces de toit inclinées peut être dangereux. N'effectuez pas l'installation avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité appropriées. Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris un équipement de protection contre les chutes.

La fiche de données de sécurité (FDS) de ce produit est disponible [ici](#).



Les détails complets de l'installation du produit sont disponibles [ici](#).



Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données considérées comme vraies et exactes au moment de leur publication, sur la base d'essais en laboratoire et de mesures en production, et sont proposées uniquement à des fins d'examen, d'enquête et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans cette fiche ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour toute déclaration erronée ou hypothèse que le lecteur pourrait formuler. Pour confirmer l'information technique la plus récente sur les produits et leur conformité, veuillez communiquer directement avec IKO aux numéros suivants : **États-Unis 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663); Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).**

<sup>1</sup>La conformité aux normes des produits énumérés est basée sur l'échantillonnage et l'essai des produits tels qu'ils sont fabriqués. <sup>2</sup>S'applique aux produits vendus dans le sud-est des États-Unis. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec IKO : **1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).**