

# Roof-Fast<sup>MC</sup> Cap



## MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE RENFORCÉE DE FIBRE DE VERRE

Roof-Fast, un système de membrane auto-adhésive (MAA), est une solution de toiture à faible pente qui combine la chimie des polymères des membranes de bitume modifié de qualité commerciale avec les caractéristiques auto-adhésives d'un protecteur contre la glace et l'eau, et la beauté d'une surface granulée. Cette feuille de couverture auto-adhésive renforcée de fibre de verre est recouverte d'une surface de granules dans plusieurs couleurs populaires. Le verso autocollant est recouvert d'une pellicule antiadhésive qui est conçue pour s'enlever facilement lors de l'installation.

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



Roof-Fast Cap est une feuille de couverture autocollante à surface granulée, idéale pour les toits à faible pente.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ ASPHALTE MODIFIÉ PAR DES POLYMÈRES
- ✓ AUTO-ADHÉSION OU FIXÉ MÉCANIQUEMENT
- ✓ IDÉAL POUR LES PENTES FAIBLES

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

SUPERFICIE/ROULEAU	9,29 m <sup>2</sup> (100 pi. <sup>2</sup> )
ROULEAU/PALETTES	32
DIMENSION DE PALETTE	132 x 112 cm (52 x 44 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	7892XXX

**REMARQUE :** XXX fait référence au code numérique de la couleur du produit. La disponibilité des couleurs varie selon les régions.

### DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	10,03 m (32,92 pi.)
LARGEUR	1000 mm (39,375 po.)
ÉPAISSEUR	3,5 mm (138 mils)
LARGEUR DU FILM DE LISIÈRE	76 mm (3 po.)

Les dimensions des produits indiquées sont soumises à des tolérances de fabrication normales de +/-0,15 m (0,5 pi) sur la longueur de la feuille et de +/-3 mm (1/8 po) sur la largeur.

# IKO<sup>®</sup> Roof-Fast<sup>MC</sup> Cap

## ○ NORMES APPLICABLES<sup>1</sup>

Norme de produit ASTM D6163, type 1, grade G

Test de feu ASTM E108 classe C

Test de feu UL 790 classe C

Test de feu CAN/ULC S107 classe C

CSA A123.23 Type A Grade 1 Product Standard (Canada)

Approbation du produit Miami-Dade<sup>2</sup> [ici](#)

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

**REMARQUE :** Roof-Fast Cap répond ou dépasse les exigences des normes de produits référencées au moment de la fabrication, y compris la résistance à la traction, la flexion à froid, l'adhérence des granulés et la résistance minimale à la déchirure.

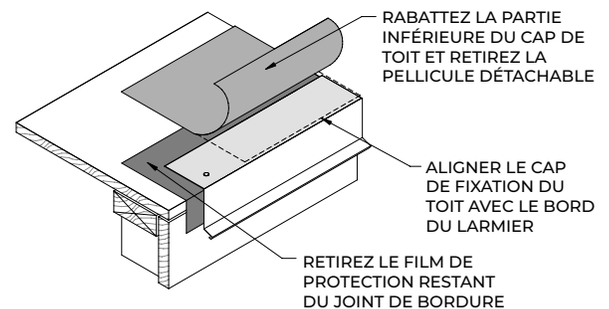
## ○ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**CAUTION:** Le travail en hauteur sur des toits en pente peut être dangereux. N'installez pas l'appareil avant que toutes les mesures de sécurité appropriées n'aient été prises. 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](#).



## ○ INSTALLATION



L'ILLUSTRATION REPRÉSENTE L'APPLICATION D'UNE SEULE COUCHE. ROOF-FAST CAP PEUT ÊTRE UTILISÉ EN COMBINAISON AVEC LA BASE FIXÉE MÉCANIQUEMENT OU LA BASE AUTO-ADHÉSIVE DANS UN SYSTÈME À DEUX COUCHES.

La membrane doit être installée 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. Les rangs successifs de Roof-Fast Cap doivent être chevauchés pour couvrir la lisière de 3,5 pouces.
3. Utilisez un rouleau d'acier de 60 à 100 livres pour assurer un contact uniforme entre Roof-Fast Cap et la tôle de base ou le platelage.
4. Par temps chaud, il peut être préférable de limiter la longueur des pièces individuelles de Roof-Fast Cap à un maximum de 12 pieds pour faciliter la manipulation.

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 à l'adresse suivante : **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> Approbation en cours. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec IKO au : **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).