



Base Roof-Fast^{MC}



MEMBRANE DE BITUME MODIFIÉ RENFORCÉE PAR DES FIBRES DE VERRE

La base Roof-Fast de IKO est constituée d'un matelas de renforcement durable en fibres de verre non tissées qui a été enduit et imprégné d'asphalte modifié aux polymères à une épaisseur d'environ 2,2 mm (87 mils). La face arrière de la feuille est constituée de bitume modifié auto-adhésif, protégé par un film traité au silicone. Lors de l'installation, le film de silicone est facilement retiré et la feuille de base adhère au toit. Cela permet de préparer la surface pour l'installation de la membrane Roof-Fast^{MC} Cap.

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



La base *Roof-Fast* est une membrane de toiture en bitume modifié qui convient à la protection des toits à faible pente en combinaison avec la feuille *Roof-Fast Cap* de IKO.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ ASPHALTE MODIFIÉ PAR DES POLYMÈRES
- ✓ AUTO-ADHÉSION
- ✓ RENFORCÉ À LA FIBRE DE VERRE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

SUPERFICIE/ROULEAU	18,58 m ² (200 pi. ²)
ROULEAU/PALETTES	32
DIMENSION DE PALETTE	132 x 112 cm (52 x 44 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	7892XXX

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	20,09 m (65,92 pi.)
LARGEUR	1000 mm (39,375 po.)
ÉPAISSEUR	1,6 mm (63 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.



Base Roof-Fast^{MC}

○ NORMES APPLICABLES¹

Norme de produit ASTM D4601, type II

Test de feu ASTM E108 classe C

Test de feu UL 790 classe C

Test de feu CAN/ULC S107 classe C

Norme de produit CSA A123.23, type A, grade 3 (Canada)

Approbation du produit Miami-Dade² [ici](#)

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

REMARQUE : La base Roof-Fast 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.

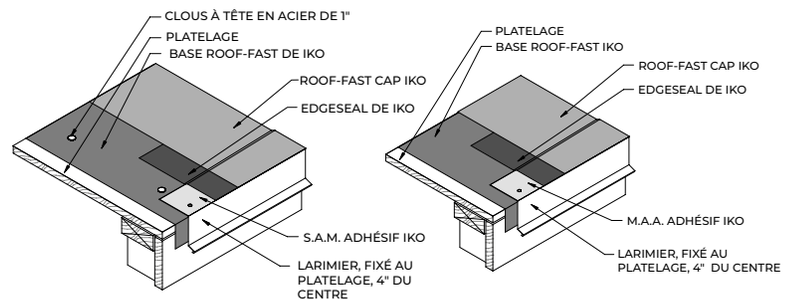
○ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

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



APPLICATION DE ROOF-FAST FM À DEUX COUCHES - COMBINÉE

APPLICATION DE ROOF-FAST AA À DEUX COUCHES - COMBINÉE

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. La pente minimale est de 1/2:12.
3. Le platelage doit être propre, lisse, sec et dépourvu d'aspérités.
4. Conformément aux bonnes pratiques en matière de toiture, appliquer le produit lorsque le substrat est sec et que la température de l'air se situe entre 10°C et 49°C (50°F et 120°F).
5. Les supports acceptables sont le contreplaqué ou les panneaux de particules orientées, le béton et le métal. Voir les directives d'installation pour plus de détails sur les exigences du support.

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)**.

¹La conformité aux normes des produits énumérés est basée sur l'échantillonnage et l'essai des produits tels qu'ils sont fabriqués. ²Approbation en cours. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec IKO au : **1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663)**.