



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE AUTO- ADHÉSIVE

Les principaux experts de l'industrie ont identifié l'espace entre le fascia et le platelage comme la zone la plus vulnérable de la toiture. C'est le principal endroit où se forment les digues de glace, les problèmes d'humidité et de pourriture et les infiltrations d'eau, ainsi que le principal point d'entrée pour les infestations d'insectes et de rongeurs. GoldSeam de IKO est un ruban multifonction avancé qui scelle efficacement cet espace et protège d'autres zones susceptibles de présenter des problèmes, comme autour des solins et des pénétrations de toit. Il est auto scellant autour des clous de toiture pour une meilleure protection contre les fuites.

Cliquez [ici](#) ou scannez ce code QR pour obtenir de la documentation sur les produits, des échantillons de couleurs et la disponibilité des couleurs.



GoldSeam est une bande d'étanchéité de toiture auto-adhésive en asphalte modifié.

○ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ BANDE AUTOCOLLANTE REVÊTUE D'UN FILM
- ✓ ASPHALTE MODIFIÉ PAR DES POLYMÈRES
- ✓ PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE DU PLATELAGE AU NIVEAU DES JOINTS DU PONT

○ INFORMATIONS GÉNÉRALES

ROULEAU/BOÎTE	1
ROULEAU/PALETTES	150
DIMENSION DE PALETTE	132 x 112 cm (52 x 44 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	7910075

○ DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	20,32 m linéaires (66,7 pi. linéaires)
LARGEUR	108 mm (4,25 po.)
ÉPAISSEUR	1 mm (39 mils)

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 APPLICABLES¹

Norme de produit ASTM D1970

Norme de produit CSA A123.22 (Canada)

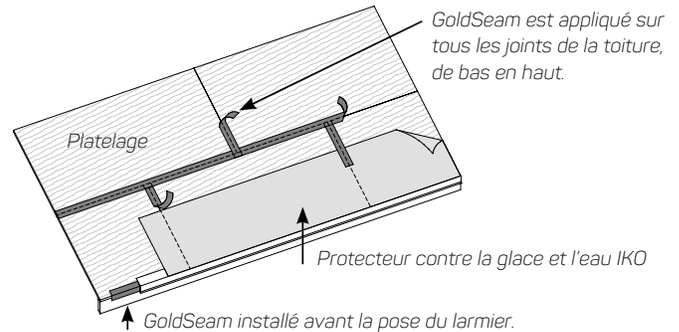
Approbation du produit Miami-Dade² [ici](#)

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

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.

INSTALLATION



Le ruban d'étanchéité de toiture doit être installé conformément à toutes les instructions d'application de IKO. Certaines exigences d'installation sélectionnées sont mises en évidence 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. Conformément aux bonnes pratiques en matière de toiture, appliquer GoldSeam lorsque le support est sec et que la température de l'air se situe entre 7°C et 49°C (45°F et 120°F).
3. Pour sceller les espaces au niveau des avant-toits, appliquez le ruban d'étanchéité de toiture GoldSeam de IKO sur le bord de l'avant-toit, en enroulant vers le bas sur le fascia pour couvrir tout espace entre le tablier et le fascia.
4. Pour sceller les joints de la plate-forme de toit, appliquez le ruban d'étanchéité pour toiture GoldSeam de IKO, en commençant par le point le plus bas jusqu'au point le plus haut du toit, à la manière des bardeaux, de façon à ce que les recouvrements se chevauchent pour évacuer l'eau. Centrer le ruban sur les joints ou les raccords du tablier de toit. Enlever de 6 à 12 pouces de pellicule antiadhésive d'un côté et commencer à appliquer en exerçant une pression ferme et uniforme sur toute la surface du ruban. Laisser des chevauchements de 4 à 6 pouces entre les morceaux de ruban.
5. Pour garantir l'adhérence au substrat, il est recommandé d'utiliser un rouleau à main. Si l'adhérence au substrat reste marginale, un apprêt doit être utilisé pour garantir une adhérence optimale.

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).**

¹La conformité aux normes des produits énumérés est basée sur l'échantillonnage et l'essai des produits tels qu'ils sont fabriqués. ²S'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).**