

SYSTÈMES DE COUVERTURE

Composite HD

IKO.COM/COMM

- Forte élasticité
- Plus forte résistance à la traction
- Adhérence optimale des granules
- Haute résistance à la fatigue

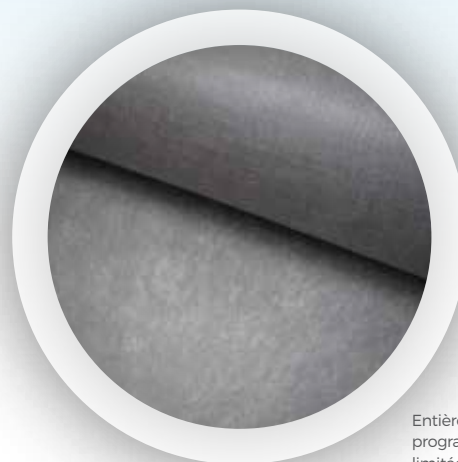
Membrane de finition de qualité supérieure pour les applications les plus exigeantes d'un bâtiment. Stabilité dimensionnelle et résistance aux perforations exceptionnelles.



IKO® COMMERCIALE

Composite HD

Performance de l'ensemble du système grâce à des produits de qualité supérieure provenant d'un seul fabricant pour chaque composante du système.



Entièrement intégré au programme de garantie limitée IKO pour les toitures de bâtiments commerciaux.

Robuste

- Ces membranes de finition et de sous-couche HD de bitume modifié au SBS procurent une meilleure répartition des forces. Elles sont renforcées d'une robuste armature composite de polyester non tissé renforcée d'un canevas de fibre de verre tissé croisé. Les systèmes de toiture composite robuste de qualité supérieure satisfont aux exigences des normes ONGC 37GP-56M et ASTM D6162é.

Qualités supérieures du produit

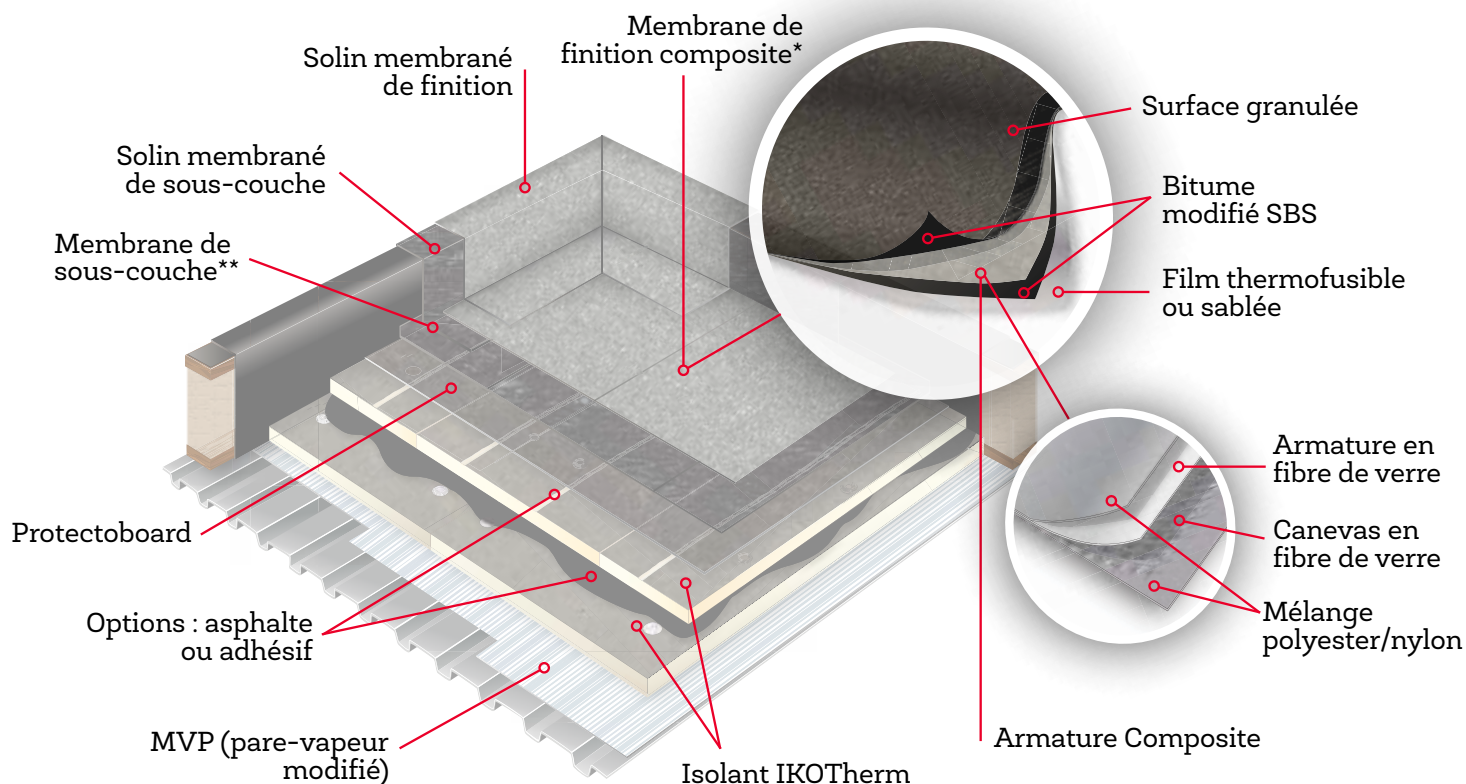
- Une très forte résistance aux chocs thermiques, une flexibilité à basse température et une résistance exceptionnelle au vieillissement et aux intempéries constituent des qualités standards de ce produit haut de gamme. Les entrepreneurs peuvent aussi compter sur la stabilité dimensionnelle de cette membrane.

S'installe comme une membrane de finition standard pour une grande variété de systèmes IKO

- Cette membrane de toiture dotée d'une robuste armature composite est thermosoudée afin d'assurer une adhérence monolithique et offrir ainsi une toiture durable et robuste. Elle est également offerte avec une sous-face recouverte de sable pour les applications à l'asphalte chaud ou à froid. Elle est aussi disponible en version PrevENT^{MC} afin d'offrir une résistance supérieure au feu, et en version ArmourCool^{MC} afin d'offrir une surface très réfléchissante et satisfaire aux critères en vue d'obtenir le crédit SS 7.2 LEED.



Composite HD



*Gamme de Finition HD

- Membrane de finition Torchflex^{MC} TP HD Cap
- Membrane de finition Carrara^{MC} ArmourCool^{MC} HD Cap
- Membrane de finition ArmourCool^{MC} HD Cap
- Membrane de finition Modiflex^{MC} MP HD Cap
- Membrane de finition PrevEnt^{MC} TP (ou ArmourCool^{MC} TP) HD Cap

**Membranes de sous-couche robustes

- Membrane de sous-couche Torchflex^{MC} TP-HD-FF-Base

- Membrane de sous-couche Armourbond^{MC} HD Flash
- Membrane de sous-couche Armourbond^{MC} Flash Sand HD
- Membrane de sous-couche Armourvent^{MC} HD-Base
- Membrane de sous-couche Fast-N-Stick^{MC} HD-Base
- Membrane de sous-couche Modiflex^{MC} HD-FS-Base
- Membrane de sous-couche Modiflex^{MC} HD-SS-Base

Spécifications et devis

- Consultez les spécifications et devis sur le site Web IKO.COM/COMM/FR ou communiquez avec votre représentant commercial IKO.

Codes et approbations

- Conforme à la norme ONGC 37.56-M du Code national du bâtiment du Canada. Laboratoires des assureurs du Canada - UL/ULC à UL790 et CAN/ULC S107 Classe A,B ou C.
- Conforme à la norme ATSM D6162.

CSA 123.21-14

- Fait partie d'un système conforme à la norme CSA 123.21-14

Soutien technique

- Démonstrations pratiques et formation des installateurs.
- Visites de chantier.
- Assistance en matière de spécifications techniques.

Composite HD

PRODUITS ACCESSOIRES

Apprêt Mod-Bit de IKO

- Les substrats acceptables sont le béton, la maçonnerie, le bois, le gypse, le métal et les rouleaux asphaltés.
- Prépare les surfaces pour les applications par thermosoudage ou avec asphalte chaud.
- Favorise l'adhérence des membranes et offre une large gamme de températures d'application.
- S'applique au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur; sèche en une heure environ.

Adhésif S.A.M. de IKO

- Sert à conditionner les substrats avant l'application des membranes autocollantes.
- Haut pouvoir d'adhérence une fois sec, excellentes propriétés adhésives.
- Application facile, il ne suffit que de mélanger et d'appliquer au rouleau.
- Se nettoie facilement à l'aide d'essences minérales.
- Compatible avec toutes les membranes autocollantes de IKO.



SYSTÈME DE TOITURE COMPOSITE HD DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR NOMINALE				MÉTHODE D'ESSAI
	TP	MP	FIXÉE MÉCANIQUEMENT	AUTOCOLLANTES	
Longueur					
Finition	8 m (26,2 po)	10 m (32,8 pi)	—		
Sous-couche	10 m (32,8 po)	15 m (49 pi)	15 m (49 pi)	Armourbond 15 m (49 po) Armourvent 12 m (39,4 po)	ASTM D5147
Largeur	1005 mm (39,6 po)				ASTM D5147
Épaisseur					
Finition	4,0 mm - 5,0 mm (158 mils - 197 mils)	3,5 mm (138 mils)	—		
Sous-couche	3,0 mm (118 mils)	HD-FS 2,2 mm (87 mils) HD-SS 2,5 mm (98 mils)	2,5 mm (98 mils)	Armourbond 2,5 mm (98 mils) 3,0 mm (118 mils) Armourvent 2,8 mm (110 mils)	ASTM D5147
Rouleaux par palette					
Finition	30 - 32	30	—	—	—
Sous-couche		32	30	30-32	
Dimension de palette	132 x 112 cm (52 pi x 44 pi)				—

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 en consultant notre site Web **IKO.COM/COMM/FR**.

Remarque : Veuillez consulter nos fiches techniques de produits pour plus d'information technique.

Les données contenues dans le présent document sont réputées être exactes et fiables, et ont été établies en fonction d'essais internes périodiques et de mesures en cours de production. Cette information est fournie aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer.