

SYSTÈMES DE TOITURE

PrevENT^{MC}

coté pour sa résistance au feu

IKO.COM/COMM

- Protection accrue contre le feu
- Cote de résistance au feu de Classe A
- S'installe comme les autres membranes



Les systèmes de toiture cotés pour leur résistance au feu sont entièrement intégrés au programme de garantie limitée IKO pour les applications commerciales.

 **COMMERCIALE**

SYSTÈMES DE TOITURE

PrevENT^{MC}

coté pour sa résistance au feu



IKO.COM/COMM

Les systèmes de toiture cotés pour leur résistance au feu sont entièrement intégrés au programme de garantie limitée IKO pour les applications commerciales.

Performance et résistance au feu accrues en une seule membrane

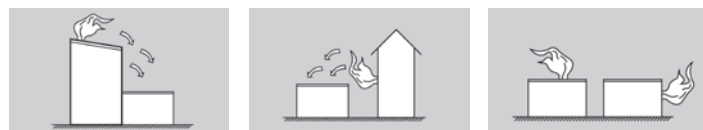
IKO fabrique des membranes de toiture SBS pour le secteur commercial depuis des décennies. Les systèmes de toiture cotés pour leur résistance au feu PrevENT comprennent les membranes de finition SBS, lesquelles offrent une performance accrue ainsi que la technologie à base de graphite qui leur confère la cote de résistance au feu la plus élevée pour une membrane de toiture : la Classe A selon les normes de UL/ULC et de FM. Grâce à ses produits de qualité supérieure, sa conception novatrice et ses contrôles de fabrication rigoureux, IKO s'est taillé une place de confiance dans l'industrie de la toiture.

Voici comment fonctionne la technologie à base de graphite.

Du graphite est appliqué sur la face supérieure de l'armature pendant la fabrication de la membrane de finition et agit comme retardateur de flammes en se dilatant rapidement lorsqu'il est exposé à des températures élevées. En cas de feu, le graphite coupe l'alimentation en oxygène à la flamme et empêche l'asphalte liquéfié d'alimenter l'incendie. Il empêche aussi le feu de se propager, ce qui offre une sécurité accrue comparativement à des produits similaires. Le graphite n'est pas visible lorsque la membrane est posée sur le toit.

Facile à poser.

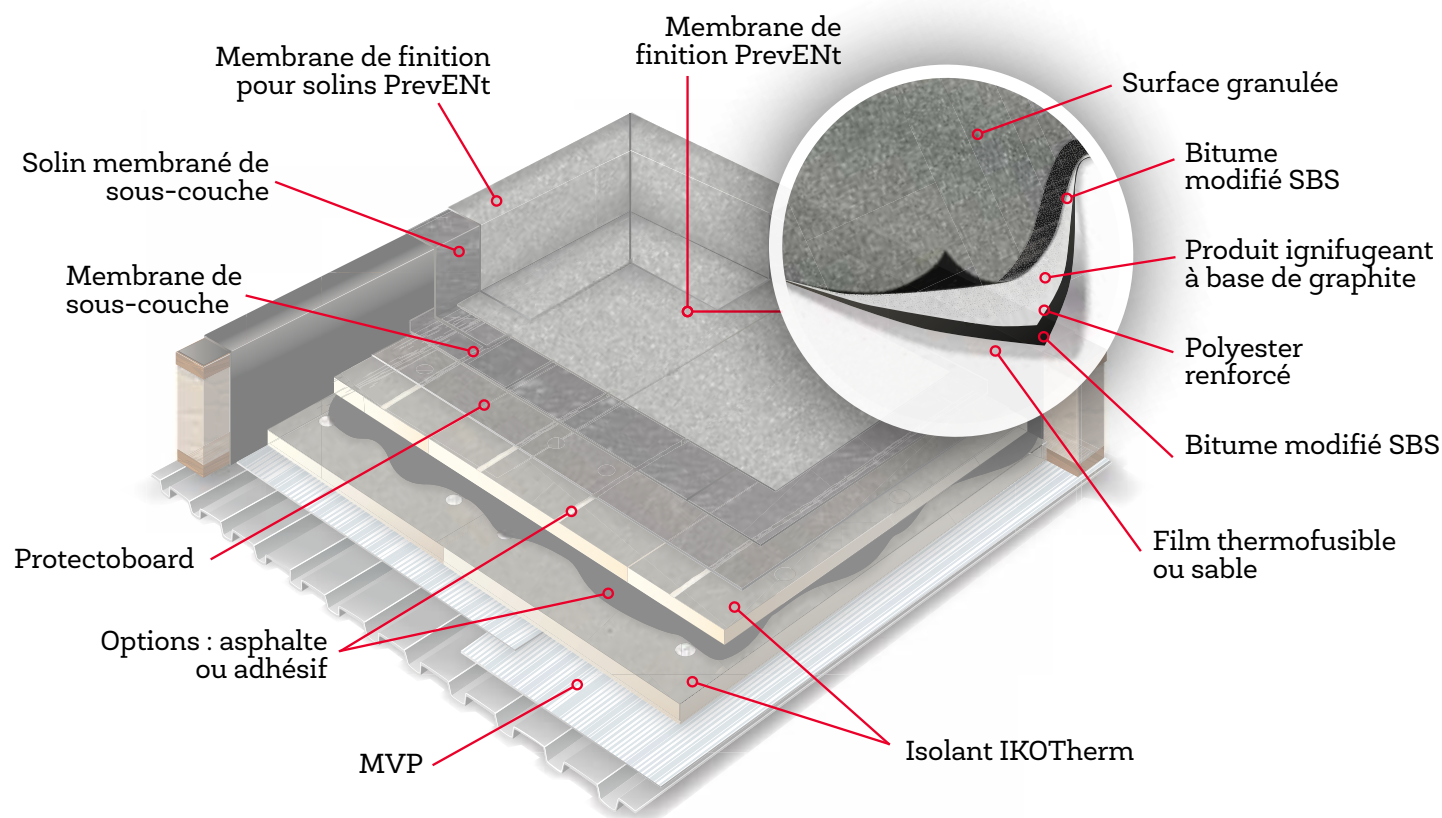
PrevENT se pose facilement comme une membrane de finition standard thermosoudée. Ce matériau est également offert avec une sous-face recouverte de sable pour les applications à asphalte chaud ou à froid.



PROPAGATION DES FLAMMES	TISONS	FLAMMES INTERMITTENTES
UL790, CAN/ULCS107M, FM/ASTM E108	UL790, CAN/ULCS107M, FM/ASTM E108	UL790, CAN/ULCS107M, FM/ASTM E108
PrevENT ^{MC} empêche les flammes de se propager sur le toit.	PrevENT ^{MC} empêche les braises de pénétrer la surface du toit et d'enflammer le bâtiment.	PrevENT ^{MC} empêche les jets de flamme de se propager ou de prendre de l'ampleur sur le toit.

PrevENT^{MC}

coté pour sa résistance au feu



Produits

- Membrane de finition PrevENT^{MC} TP-250-Cap
- Membrane de finition PrevENT^{MC} TP-HD-Cap
- Membrane de finition PrevENT^{MC} MP-250-Cap
- Membrane de finition PrevENT^{MC} MP-HD-Cap
- Membrane de finition PrevENT^{MC} Armourcool Granular TP-Cap
- Membrane de finition PrevENT^{MC} Armourcool Granular TP-HD
- Membrane de finition PrevENT^{MC} Premium TP-250-Cap

Spécifications et devis

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

Codes et approbations

- UL790, CAN/ULCS107M, FM/ASTM E108
- Propagation des flammes – PrevENT empêche les flammes de se propager sur le toit.
- Tisons – PrevENT empêche les braises de pénétrer la surface du toit.
- Flammes intermittentes – PrevENT empêche les jets de flamme de se propager ou de prendre de l'ampleur sur le toit.
- Classe A attribuée par UL790 et CAN/ULC S107M pour les platelages non combustibles et combustibles à pente égale ou inférieure à 2-1/2:12; Classe A attribuée par FM/ASTM E108 pour les platelages non combustibles à pente égale ou inférieure à 2:12.

- Les techniques d'application, les dimensions, les couleurs et les épaisseurs, la couverture de la garantie limitée et la durée de performance à long terme sont les mêmes que celles des produits standards Modiflex et Torchflex.

CSA 123.21-14

- Fait partie du système de conformité de la CSA 123.21-14

Soutien technique

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

PrevENT^{MC}

coté pour sa résistance au feu

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 par 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.

Apprêt en aérosol IKO

- Substrats acceptables : béton, maçonnerie, bois, gypse, métal et rouleaux asphaltés.
- Apprête rapidement les événements, les colliers d'évent et autres matériaux lors de la pose de la toiture.
- Application facile par aérosol sur une grande plage de températures.
- Séchage rapide - 3 minutes au toucher et 60 minutes pour séchage complet.

MS Detail de IKO

- Peut être appliqué sur presque tous les substrats et constitue la solution idéale pour les détails complexes.
- S'applique au pinceau, à la truelle, au rouleau ou au pistolet à calfeutrer.
- Résiste à la dégradation due aux UV; son emballage de 12 boudins par contenant réduit la quantité de déchets.
- Exempt de solvant et de COV; ne s'assèche ni ne fissure au fil du temps.
- S'applique et sèche complètement en 24 heures.



SYSTÈME DE TOITURE COTÉ POUR SA RÉSISTANCE AU FEU PREVENT

CARACTÉRISTIQUES	LIMITE MINIMALE DE LA NORME		MÉTHODE D'ESSAI
	TP	MP	
Longueur	8 m (26.2 pi)	10 m (32.8 pi)	ASTM D5147
Largeur	1005 mm (39.6 po)		ASTM D5147
Épaisseur	4.0 mm (158 mils)	3.8 mm (150 mils)	ASTM D5147
Rouleaux par palette	32	30	—
Dimension de palette	132 x 112 cm (52 po x 44 po)		—

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**.

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.