

SYSTÈMES DE TOITURE
DE BITUMES MODIFIÉS

PPA

IKO.COM/COMM

- Robustesse supérieure
- Stabilité dimensionnelle
- Excellente résistance à l'humidité
- Résistance exceptionnelle aux intempéries

Systeme de toiture complet offrant une performance supérieure et une excellente protection



IKO® COMMERCIALE

PPA

Durable, renforcée et facile à poser. Cette membrane est enduite sur ses deux faces de bitume modifié PPA qui la protège contre les infiltrations d'eau et les températures extrêmes.



Entièrement intégré au programme de garantie limitée de IKO pour les applications commerciales.

Système de toiture robuste

- Les Systèmes de toiture et d'imperméabilisation de bitume modifié Armourplast[™] de IKO offrent une performance supérieure et une excellente protection. Armourplast est une membrane durable convenant à une grande variété de substrats; elle peut être posée sur pratiquement n'importe quelle forme de toit.

Entretien facile

- La membrane Armourplast est soudée au chalumeau et fusionne avec le substrat. Les chevauchements sont scellés de la même manière. Une simple inspection permet de déceler rapidement les zones endommagées et de les réparer à l'aide d'un chalumeau et d'une truelle à bout rond.

Protection contre les intempéries

- Quand ils sont utilisés selon les recommandations, les systèmes Armourplast procurent une protection supérieure contre les infiltrations d'eau et les variations de température extrêmes.

Assurance de la qualité

- Avant de quitter l'usine, les produits Armourplast sont soumis à des tests permettant d'en vérifier la résistance élevée à la traction et à la fatigue, la résistance exceptionnelle à l'usure et aux intempéries et l'excellente résistance à la perforation.

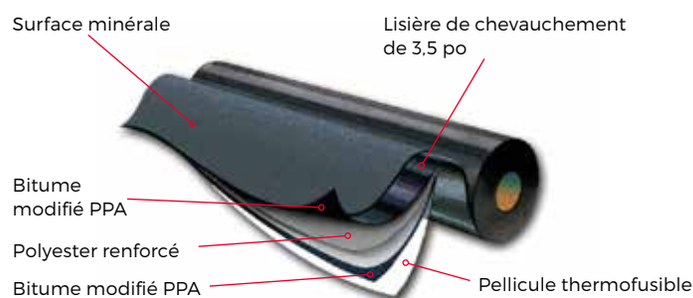
Rien n'égale la qualité IKO

IKO s'est engagée à maintenir le niveau le plus élevé de contrôle qualité de l'industrie.

Notre système d'assurance qualité, combiné à notre engagement d'être une référence dans l'industrie, est une garantie que IKO fournit un produit toujours adapté aux attentes de notre clientèle.

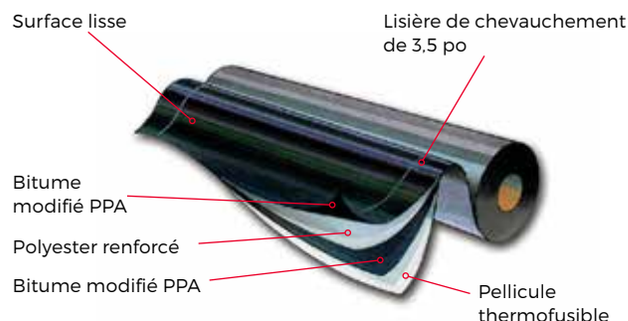
Soyez fiers d'installer un système complet de toiture fabriqué par une entreprise familiale dont l'engagement à fabriquer des produits de toiture de qualité ne s'est pas démenti depuis 1951.

Armourplast Granulé



Une robuste armature de polyester non tissé, renforcée dont les deux faces sont saturées et généreusement enduites de bitume modifié Armourplast PPA. Sa face supérieure est recouverte de granulats enrobés de céramique pour atteindre une épaisseur nominale de 4,0 mm (158 mil). Le granulat crée une surface robuste, résistante aux intempéries qui lui procure une protection supérieure au vieillissement accéléré dû aux rayons ultraviolets. Sa sous-face est recouverte d'une mince pellicule thermofusible protectrice et légère (qu'il fondra sous l'action du chalumeau lors de la pose).

Armourplast Classique

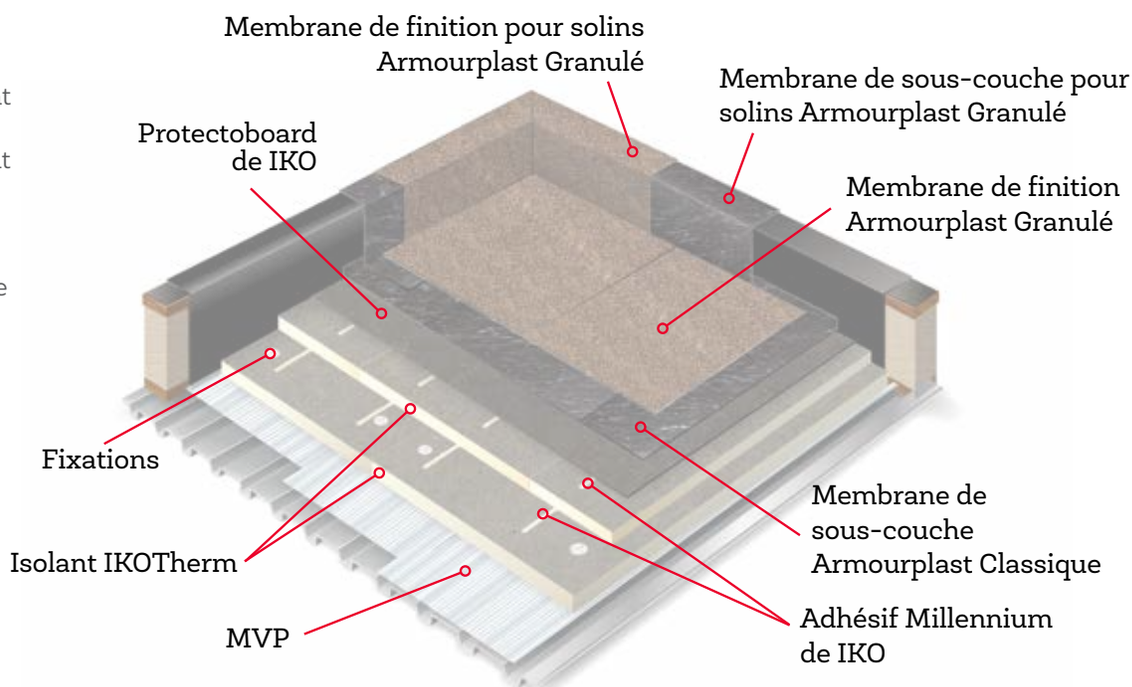


La surface robuste et lisse de la membrane Armourplast Classique est constituée d'une armature de polyester non tissé dont les deux faces ont été enduites de bitume modifié PPA. Une couche de finition réfléchissante approuvée par IKO peut être appliquée.

Produits faisant partie de la gamme des Systèmes de toiture de bitume modifié PPA :

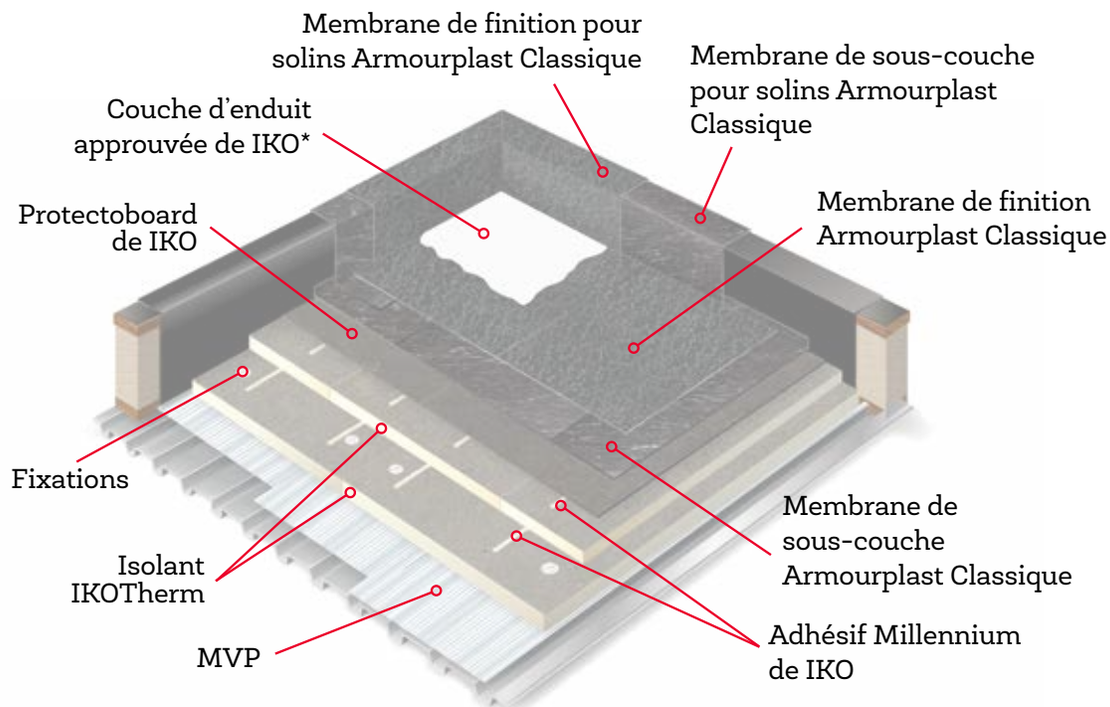
Armourplast Granulé

- Les granules d'origine minérale qui recouvrent la surface de cette membrane lui confèrent une robustesse et une résistance supérieure aux intempéries qui la protègent contre l'usure prématurée causée par les rayons ultraviolets.



Armourplast Classique

- La surface robuste et lisse de la membrane Armourplast Classique est constituée d'une armature de polyester non tissé dont les deux faces ont été enduites de bitume modifié PPA. Un enduit approuvé est nécessaire lorsque la membrane Armourplast Classique est utilisée comme couche de finition dans un Système de toiture PPA*.



* Consultez le Bulletin d'information commerciale de IKO sur les Enduits de toiture.

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.

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.



SYSTÈMES DE TOITURE DE BITUME MODIFIÉ PPA

CARACTÉRISTIQUES		ARMOURPLAST GRANULÉ ¹	ARMOUPLAST CLASSIQUE ¹	ARMOURPLAST CLASSIQUE 5.0 ¹
Fini de surface	Face supérieure	Granules	Lisse	
	Face inférieure	Thermo-fusible Film		
Longueur		10 m (32,8 pi)		
Largeur		1005 m (39,6 po)		
Épaisseur		4,0 mm (158 mils)	3,8 mm (150 mils)	5,0 mm (197 mils)
Rouleaux par palette		30	30	24

¹Disponible de l'usine de Brampton seulement.

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.