

SYSTÈMES DE TOITURE

Protectobase^{MC}

Panneaux composites

IKO.COM/COMM/FR

- Panneau et membrane de sous-couche thermosoudés en usine
- Technologie de chevauchement autocollant
- Facile à poser

Système de production efficace utilisant une méthode de fixation autorisée et une quantité minimale de produits accessoires



COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.

SYSTÈMES DE TOITURE

Protectobase^{MC}

Panneau avec membrane de sous-couche thermosoudé en usine dans un environnement contrôlé.



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

Disponible avec membrane renforcée d'une armature de polyester de 180 grammes et panneau Protectoboard en épaisseurs de 4,8 mm (3/16 po), avec surface en film thermofusible, le panneau Protectobase convient aux différentes techniques d'installation d'une membrane de finition.

Multiplés méthodes de pose:

Fixé mécaniquement

- Fixé mécaniquement avec chevauchement latéral à double gallon autocollant.
- Schéma de fixation avantageux à 18 pouces d'entraxe faisant économiser sur les matériaux et la main-d'œuvre.

Adhéré avec l'Adhésif Millennium de IKO

- Aucune pénétration physique à travers le pontage.
- Pose efficace à l'aide de différents options d'outils.

Adhérence totale avec asphalte chaud

- Type d'application traditionnelle de produits ayant été utilisés dans des applications courantes.

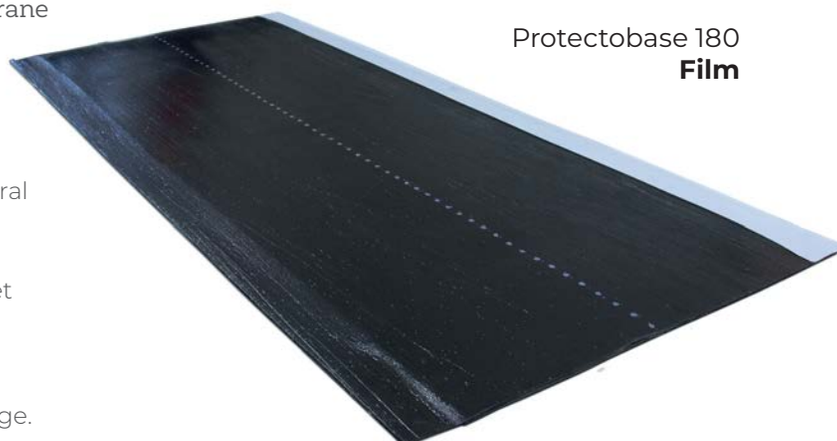
Toutes les méthodes de fixation offrent les avantages supplémentaires suivants:

Excellent choix pour la réfection de toiture

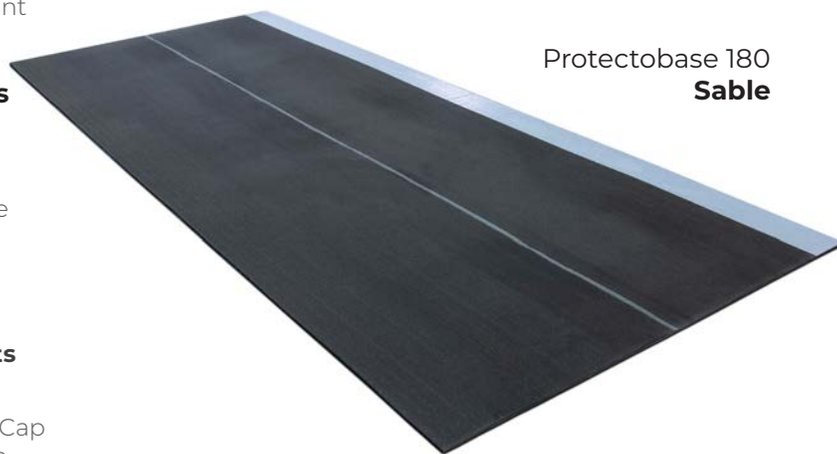
- Réduction de la charge permanente du système de toiture.
- Adhérence totale de la membrane au panneau dans un environnement contrôlé en usine.

Peut être utilisé avec de nombreux composants de systèmes de IKO

- L'ajout de la membrane de finition ArmourCool Cap produit un système très réfléchissant qui excède les exigences LEED SS 7.2.
- L'utilisation de la membrane de finition PrevENT^{MC} Cap produit un système coté pour sa résistance au feu de Classe A.



Protectobase 180
Film

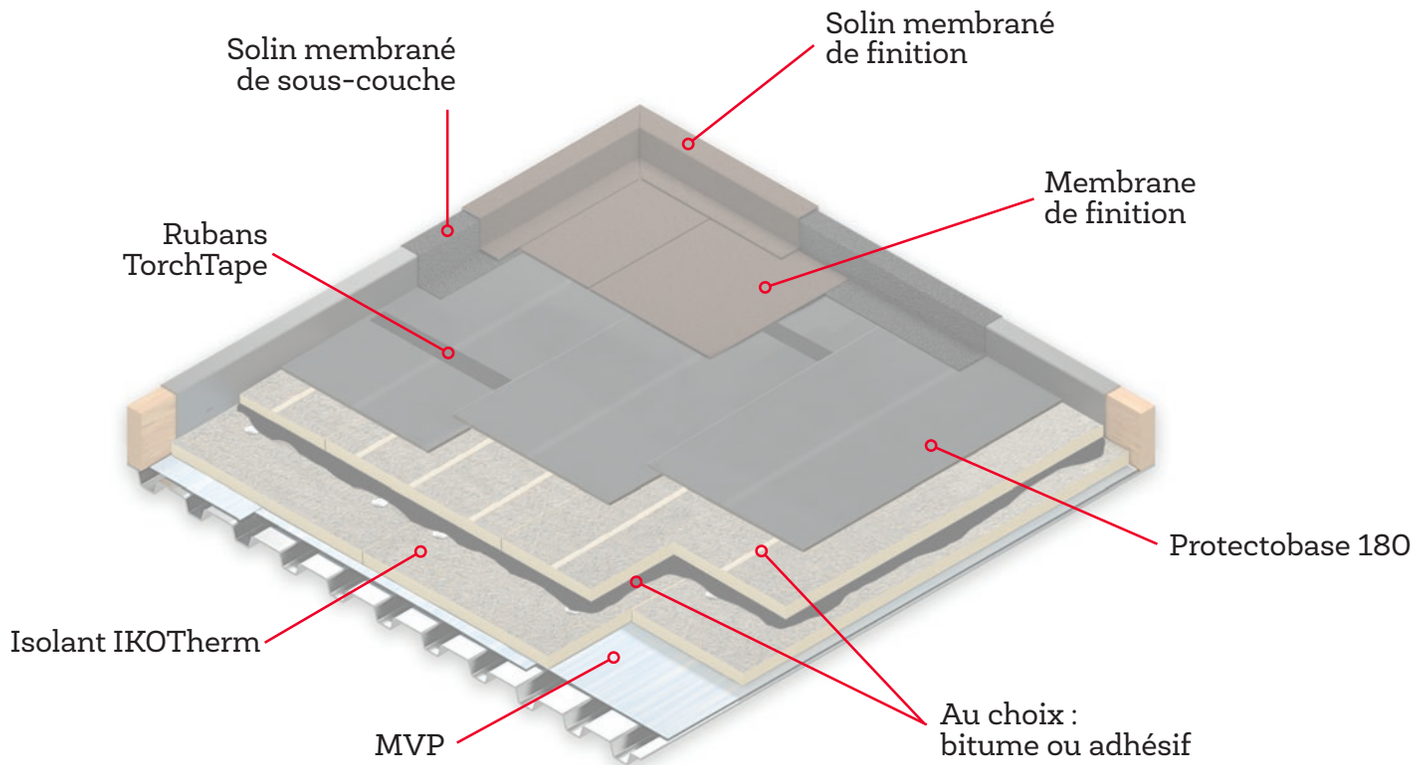


Protectobase 180
Sable



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Spécifications et devis

- Veuillez consulter IKO.COM/COMM/FR ou communiquez avec votre représentant commercial IKO

Codes et normes

- Conforme à la norme CGSB 37GP-56M pour les membranes de bitume modifié.

CSA 123.21-14

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

Laboratoires des assureurs (UL)

- Conforme à la norme du code national du bâtiment pour les caractéristiques de combustion, CAN/ULC S107 classe A, B ou C.

Soutien technique

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

PRODUITS ACCESSOIRES

TorchTape 180-FF ou Les rubans pour toiture Modiflex de IKO

- **Les bandes de renfort thermosoudées pour toiture TorchTape 180-FF** sont constituées d'une robuste armature de polyester non tissé, renforcée de filaments de fibre de verre sélectionnés. Elles sont enduites de polymères SBS sélectionnés et de bitume de qualité supérieure, ce qui leur confère une élasticité supérieure, une excellente résistance à l'humidité et une souplesse exceptionnelle par temps froid.
- **Les rubans pour toiture Modiflex** sont constitués d'une armature inorganique de fibres de verre non tissées très robustes. Ils sont enduits de polymères SBS sélectionnés et de bitume de qualité supérieure. La surface du ruban est recouverte de sable et la sous-face autocollante est recouverte d'un film détachable de polyéthylène traité à la silicone.

Adésif Millennium de IKO

- Sert à faire adhérer différents produits en panneau à des substrats approuvés.
- Adhésif à faible expansion, très élastomère.
- Exempt de solvant, mûrit en quelques minutes seulement.
- Prêt à l'emploi.
- Offert en emballage pratique de quatre cartouches par trousse, et en catégorie pompe PG-1 (emballage en deux parties).

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 UV; son emballage de 12 saucisses par conteneur ou de 4 sacs de 2 litres 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.



PROTECTOBASE 180¹

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	2,4 m (8 pi)
Largeur	0,915 m (36 po)
Épaisseur	7.0 mm
Unités par palette	65

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**.

¹Toutes les valeurs déclarées sont. 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.