

PANNEAU DE SUPPORT COMPOSITE

ShieldBase^{MC}

IKO.COM/COMM/FR

- Robuste et léger à la fois
- Produit composite « deux en un »
- Double galon
- Facile à poser

Met en valeur la technologie de chevauchement autocollant à double galon combinée à une méthode de fixation concurrentielle.



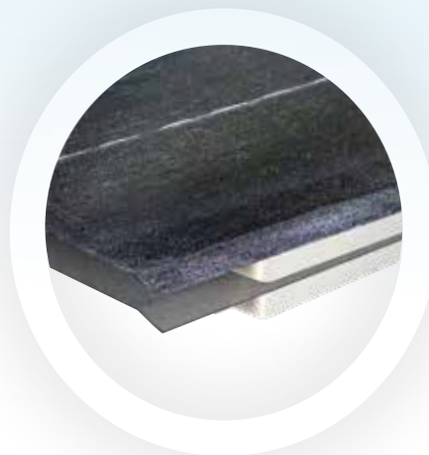
IKO® COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.

PANNEAU DE SUPPORT COMPOSITE

ShieldBase^{MC}

Un matériau composite léger, constitué du panneau isolant de ½ po en polyisocyanurate IKOTherm^{MC} Covershield doté d'une résistance élevée à la compression, sur lequel est laminé en usine une membrane de sous-couche en bitume modifié au SBS et renforcée d'une robuste armature de polyester.



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

Produit « deux en un »

Deux versions - armature de polyester de 180 grammes recouverte en surface, ou d'un film thermofusible, ou de sable, afin d'accommoder diverses techniques de pose des membranes de finition.

Double galon facilitant la pose

Les chevauchements latéraux à double galon autocollants permettent de joindre facilement la membrane de sous-couche aux panneaux ShieldBase adjacents. La pose de la membrane de sous-couche d'un système de toiture en est donc accélérée.

Excellent choix pour les réfections de toiture, éconergétique

Shieldbase est un excellent choix pour les réfections de toiture, car il contribue à réduire le poids du système de toiture. Le panneau de support Covershield est un isolant de mousse rigide et léger, doté de propriétés thermiques élevées, offrant une protection isolante exceptionnelle et une valeur R de 2,5.

Méthodes de pose variées

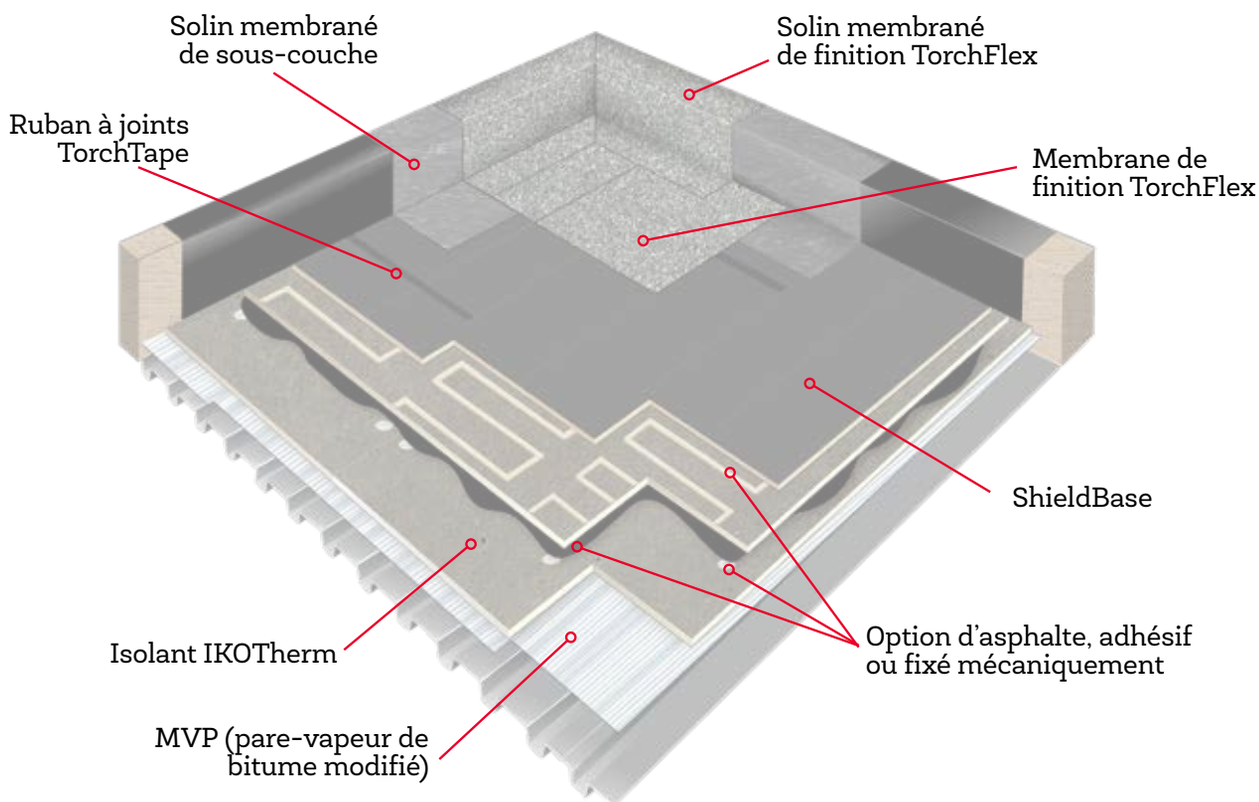
Le panneau de support composite ShieldBase peut être fixé mécaniquement avec un schéma de pose de 18 po d'entraxe, ce qui réduit les coûts de matériaux et de main d'oeuvre. Il peut aussi être posé à froid en utilisant l'Adhésif Millennium^{MC} ou en adhérence totale avec du bitume chaud.



COMMERCIALE

Spécifiez en toute confiance.

ShieldBase^{MC}



Spécifications et devis

- Consultez les spécifications et devis sur le site Web www.iko.com/comm/ ou communiquez avec votre représentant commercial IKO.

CSA 123.21-14¹

- L'inclusion de ce produit a été approuvée dans des assemblages ayant fait l'objet d'essais de résistance à l'arrachement sous l'action du vent en vertu de la norme CSA A123.21-14.

Soutien technique

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

Tous les composants sont fabriqués dans une USINE CERTIFIÉE ISO 9001-2008.

¹Produits développés conformément à ces normes.

ShieldBase^{MC}

PRODUITS ACCESSOIRES

Adhésif Millennium^{MC} de IKO

- Sert à faire adhérer les panneaux isolants à des substrats approuvés.
- Adhésif à faible expansion, très élastomère.
- Exempt de solvant, durcit en quelques minutes seulement.
- Prêt à l'emploi.
- Offert en emballage pratique de quatre cartouches par trousse, livré en deux parties et de catégorie pompe PG-1.

TorchTape 180-FF de IKO

- Ruban de membrane thermosoudable constitué d'une robuste armature de polyester, renforcé de fibre de verre et de polymères SBS de choix ainsi que d'asphalte de qualité supérieure.
- Offre une élasticité supérieure, une excellente résistance à l'humidité et une souplesse exceptionnelle par temps froid; offertes en deux largeurs : 168 mm (6,6 po) et 335 mm (13,2 po).

Adhésif pour membrane courante Cold Gold^{MC} de IKO

- Adhésif mono composant ne nécessitant aucun mixage.
- À faible teneur de COV, exempt de solvant et se nettoyant facilement à l'aide d'essences minérales.



Panneau de support composite ShieldBase

CARACTÉRISTIQUES	ShieldBase 180 - Spécifications ²
Longueur	2,44 m (8 pi)
Largeur	0,914 m (3 pi)
Épaisseur du panneau	14,7 mm (.58 po)
Panneaux par palette	65
Schéma de fixation de la membrane selon CSA	45,72 cm (18 po)
Type d'armature	Polyester

²Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

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.