

# Stick-N-Weld<sup>MC</sup>

COMPOSANTS DU SYSTÈME

IKO.COM/COMM/FR

La combinaison **DES MEILLEURES MEMBRANES AUTOCOLLANTES DE IKO** et d'une variété de membranes de **FINITION THERMOSOUDEES DE IKO**.



**MEMBRANES  
AUTOCOLLANTES DE IKO**



**MEMBRANES DE FINITION  
THERMOSOUDEES DE IKO**

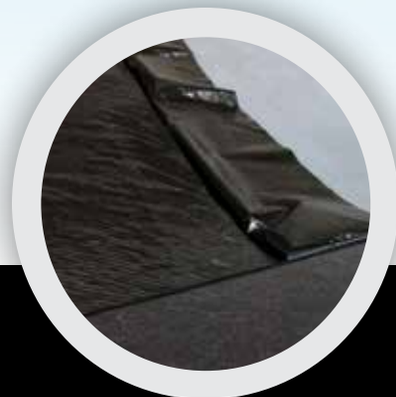


**IKO COMMERCIALE<sup>®</sup>**

Spécifiez en toute Confiance.

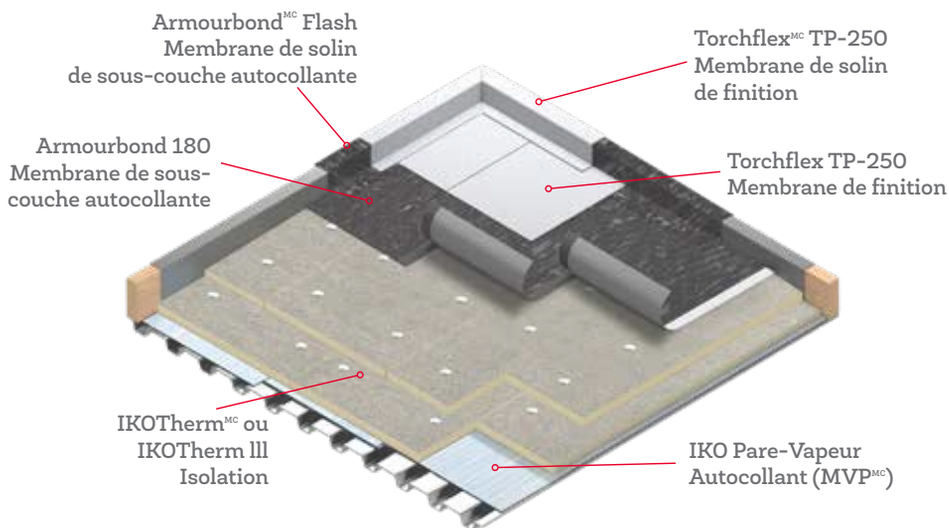
# Stick-N-Weld<sup>MC</sup>

COMPOSANTS DU SYSTÈME



*Les composants du système offrent de multiples combinaisons pour les systèmes de toiture commerciale SBS.*

## Composants du système :



## Avantages du système :

- L'application autocollante sans apprêt\* pour les membranes de sous-couche, permet d'économiser sur les coûts de matériel et de main-d'œuvre.
- Peut être admissible aux garanties Diamond Shield de IKO.
- Toutes les membranes SBS d'IKO sont conformes à la norme CSA A123.23 ; spécification de produit pour les membranes de bitume modifié par des polymères.
- Le système est testé conformément à la norme CSA A123.21, pour la résistance au soulèvement dynamique du vent.

### CSA A123.2 - Systèmes testés pour la résistance au soulèvement dynamique du vent.

Nom du système	Résistance dynamique au soulèvement par le vent (avec facteur de sécurité)	Description du système
AARS 027	70 psf (3,35 kPa)	Stick-N-Weld sur IKOTherm III ou Covershield (Revêtement de fibre de verre enduit)
AARS 029	70 psf (3,35 kPa)	Stick-N-Weld sur IKOTherm (Revêtement de papier organique)

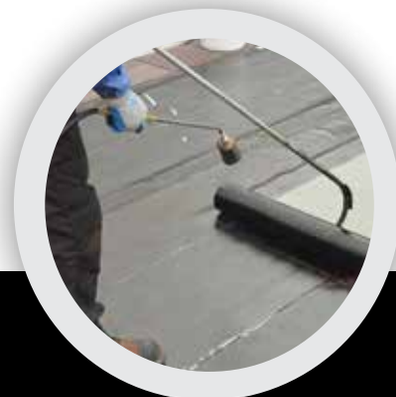


Renseignez-vous dès maintenant sur nos produits en discutant avec un représentant des ventes de IKO ou avec votre entrepreneur en toiture professionnel, ou communiquez directement avec nous : Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663). Ou visitez notre site Web à l'adresse suivante IKO.COM/COMM. \* En fonction du substrat, contactez votre représentant IKO local pour plus d'informations. \*\*Toutes les valeurs indiquées sont approximatives. Note : Pour plus d'informations techniques, veuillez-vous référer aux fiches techniques des produits. Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données considérées comme véridiques et précises sur la base d'essais internes périodiques et de mesures de production au moment de la fabrication. Ces informations sont fournies uniquement à des fins d'examen, d'enquête et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans ce document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable.

© Droits réservés 05/23- MM5L352

## Membranes autocollantes du système Stick-N-Weld:

Armourbond 180  
Armourbond Flash  
Armourbond Flash HD



## Système de membranes de finition thermosoudées du système Stick-N-Weld:

Torchflex TP-250-Cap  
Torchflex TP-HD-Cap  
Torchflex TP-250-Cap (5.0)  
ArmourCool<sup>MC</sup> Granular PrevENT<sup>MC</sup> TP-HD-Cap  
ArmourCool Granular TP-HD-Cap

Consultez votre représentant IKO pour connaître la combinaison idéale de membranes de sous-couche et de membranes de finition du système Stick-N-Weld afin d'obtenir un maximum de flexibilité et de performance pour votre prochain projet de toiture commerciale.

**IKO** COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.