

SYSTÈMES DE TOITURE THERMOSOUDES

Torchflex^{MC}

SYSTÈMES DE TOITURE EN ADHÉRENCE TOTALE

Modiflex^{MC}

IKO.COM/COMM/FR

- Simple à poser
- Facile d'entretien
- Assurance de la qualité
- Robuste et durable
- Protection contre les intempéries

Systèmes de toiture et d'imperméabilisation de bitume modifié haute performance qui se posent rapidement, s'entretiennent facilement et affichent un excellent rapport qualité-prix.

 **COMMERCIALE**

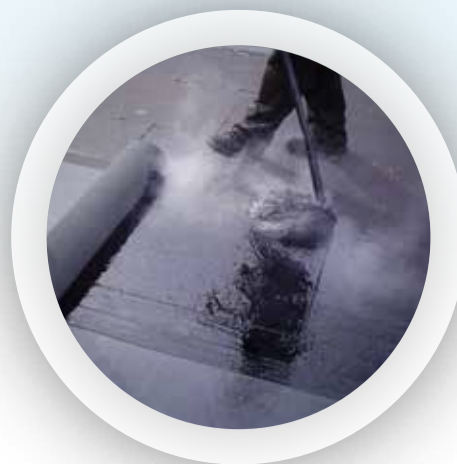
Spécifiez en toute Confiance.

SYSTÈMES DE TOITURE THERMOUSOUDÉS

Torchflex^{MC}

SYSTÈMES DE TOITURE EN ADHÉRENCE

Modiflex^{MC}



Construction robuste et durable

Les membranes Modiflex et Torchflex sont constituées d'une armature robuste non tissée (fibre de verre, polyester renforcé ou composite) et enduites d'asphalte de qualité supérieure et de polymères SBS sur leurs deux faces. Le SBS (styrène-butadiène séquencés) est un produit chimique à base de caoutchouc qui confère à l'asphalte des qualités exceptionnelles, telles une élasticité supérieure, une excellente résistance à l'humidité et une souplesse remarquable par temps froid. Il en résulte une membrane durable pouvant être posée sur une grande variété de surfaces sur des toits de pratiquement toute forme ou conception.

Simple à poser et facile d'entretien

La membrane Modiflex se pose à l'asphalte chaud au guipon ou à froid à l'aide d'un adhésif. La membrane Torchflex se pose par thermosoudage, en la fusionnant au substrat et en scellant les joints de la même manière. Ces deux membranes sont compatibles avec les revêtements multicouches. Il est facile d'identifier les zones endommagées et d'effectuer les réparations à l'aide d'un chalumeau et d'une truelle à bout rond.

Protection contre les intempéries

Lorsque les systèmes Modiflex et Torchflex sont utilisés selon nos recommandations, ils procurent une protection supérieure contre les infiltrations d'eau et les conditions météorologiques extrêmes. La face supérieure des membranes Modiflex et Torchflex est recouverte de granules d'origine minérale enduits de céramique qui la protègent contre les rayons ultraviolets dommageables.

Assurance de la qualité

Les membranes Modiflex et Torchflex sont fabriquées selon un contrôle de la qualité rigoureux et font l'objet d'essais et de recherches sur une base continue. Quand ils quittent l'usine, les produits finis sont dotés d'une grande élasticité et résistance à la traction, d'une adhérence optimale des granules, d'une résistance élevée aux chocs thermiques, d'une souplesse à faible température, d'une grande endurance à l'usure, au vieillissement, aux intempéries et à la perforation.

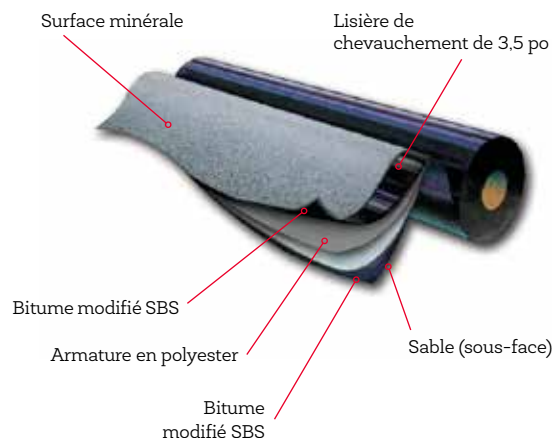
Rien n'égale la qualité IKO

IKO fabrique elle-même tous ses produits afin de maintenir le niveau de contrôle qualité le plus élevé de l'industrie. Nos gens sont engagés à promouvoir ce critère d'excellence. Ceci signifie que vous pouvez compter sur IKO pour tous vos besoins en matière de toiture commerciale, et ce, du platelage au recouvrement final. Vous serez fier de poser un système de toiture complet fabriqué par une entreprise familiale qui s'est donné comme engagement de fabriquer des produits de toiture de qualité depuis 1951.

Torchflex TP-Cap



Modiflex MP-Cap



COMMERCIALE

Spécifiez en toute confiance.

Membranes durables, renforcées et faciles à poser, avec une surface de granules d'origine minérale enduits de céramique qui ajoute à votre toiture une protection supplémentaire contre les rayons ultraviolets.

MEMBRANES DE FINITION TORCHFLEX

STANDARDS

Membrane de finition thermosoudable constituée d'une robuste armature de polyester non tissé, renforcée de fibres de verre sélectionnées et enduite sur ses deux faces de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure donnant une épaisseur nominale de 4,0 mm [5,0 mm pour la membrane de finition TP-250-Cap (5,0)]. Des granules d'origine minérale enduits de céramique sont encastrés dans la surface alors que la sous-face est recouverte d'une mince pellicule micro-perforée qui se dissout lors du thermosoudage au substrat.

Utilisations :

- Membrane de finition pour un système de bitume modifié bicouche
- Membrane de protection pour un système multicouche traditionnel
- Membrane de finition pour la pose de solins

Produits :

Membrane de finition Torchflex TP-250-Cap
 Membrane de finition Torchflex TP-250-Cap (5,0)
 Membrane PrevENtMC TP-2501

PRODUIT DE SPÉCIALITÉ

ARMOURCOOL^{MC}

Renfort composite robuste en polyester non tissé renforcé de fibre de verre, à la fois dans le sens longitudinal et transversal, recouvert de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure, pour une épaisseur totale du produit fini de 4,0 mm (158 mils).

Des granules hautement réfléchissants sont imprégnés sur la surface exposée pour satisfaire à l'exigence LEED SS7.2 avec un IRS de 82.

La sous-face est recouverte d'un mince film micro perforé qui disparaît sous l'action du chalumeau.

Utilisations :

- Couche supérieure réfléchissante dans un système bicouche de bitume modifié
- Membrane de protection pour le multicouche conventionnel

Produits :

ArmourCool Granular TP-HD-Cap
 PrevENt ArmourCool Granular TP-HD-Cap¹

COMPOSITE

Membrane de finition constituée d'une robuste armature composite en polyester non tissé renforcée de fibre de verre. Ces membranes haute densité (HD) sont offertes dans une gamme complète de systèmes asphaltiques.

Utilisations :

- Membrane de protection pour un système multicouche traditionnel
- Membrane de finition pour un système de bitume modifié bicouche

Produits :

Membrane de finition Torchflex TP-HD-Cap
 Membrane de finition PrevENt TP-HD-Cap^{1,2}
 Membrane de finition ArmourCool Granular TP-HD-Cap²
 Membrane de finition PrevENt ArmourCool Granular TP-HD-Cap^{1,2}
 Membrane de finition Carrara ArmourCool HD-Cap²

MEMBRANES DE SOUS-COUCHE TORCHFLEX

STANDARD

TORCHFLEX TF-95

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature inorganique de fibres de verre non tissées et enduite de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure sur les deux faces, d'une épaisseur nominale de 2,2 à 3,0 mm. La sous-face est recouverte d'une mince pellicule micro perforée qui fond lors du thermosoudage. La surface est recouverte, ou de sable afin de faciliter la pose à l'asphalte chaud ou à froid avec un adhésif approuvé par IKO, ou d'une mince pellicule micro perforée qui fond lors du thermosoudage.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour un système modifié bicouche
- La version SF peut être utilisée comme pare-vapeur sur les substrats pertinents.

Produits :

Sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base (2,2)
 Sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base (2,2)
 Sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base (3,0)²

TORCHFLEX TP-180

Membrane constituée d'une robuste armature de polyester non tissé, renforcée de fibres de verre sélectionnées et enduite d'asphalte de qualité supérieure et de polymères SBS sur ses deux faces. La sous-face est recouverte d'une mince pellicule micro perforée qui fond lors du thermosoudage. La surface est recouverte, ou de sable afin de faciliter la pose à l'asphalte chaud ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO, ou d'une mince pellicule micro perforée qui fond lors du thermosoudage.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour le système Torchflex bicouche
- Membrane de sous-couche pour les systèmes de solins
- La version SF peut être utilisée comme pare-vapeur sur les substrats pertinents.

Produits :

Sous-couche Torchflex TP-180-FF-Base
 Sous-couche Torchflex TP-180-SF-Base (3,0)
 Sous-couche Torchflex TP-180-SF-Base (3,5)²

COMPOSITE

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature composite en polyester non tissé renforcée de fibre de verre. La pellicule de surface fond lors de la pose de la membrane de finition par thermosoudage alors que la pellicule de sous-face se dissout lors du thermosoudage au substrat.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour le système Torchflex bicouche
- Membrane de sous-couche pour les systèmes de solins
- Membrane de sous-couche pour un système de toiture à membranes

Produits :

Membrane de sous-couche Torchflex TP-HD-FF-Base

¹Degré de résistance au feu externe. ²Produit de commande spéciale non stocké

Modiflex^{MC}

MEMBRANES DE FINITION MODIFLEX

STANDARD

Membrane de finition constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcée de fibres de verre sélectionnées et enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure (MP-180 : 3,5 mm; MP-250 : 3,8 mm). Des granules d'origine minérale enduits de céramique sont encastrés dans la surface alors que la sous-face est recouverte de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO.

Utilisations :

- Membrane de finition pour un système de bitume modifié bicouche
- Membrane de protection pour les systèmes multicouches traditionnels
- Membrane de finition pour la pose de solins

Produits :

Membrane de finition Modiflex MP-180-Cap

Membrane de finition Modiflex MP-250-Cap

Membrane de finition Modiflex PrevENT MP-250-Cap^{1,2}

MEMBRANE DE FINITION COMPOSITE

Membrane de finition constituée d'une robuste armature composite de polyester non tissé renforcée de fibre de verre. Des granules d'origine minérale enduits de céramique recouvrent la surface de la membrane de finition afin d'offrir une protection supérieure contre les rayons ultraviolets.

Utilisations :

- Membrane de finition pour un système Modiflex bicouche

Produits :

Membrane de finition Modiflex MP-HD-Cap²

Membrane de finition PrevENT MP-HD^{1,2}

MEMBRANE AS SOUS-COUCHE MODIFLEX

STANDARD

MEMBRANE AS SOUS-COUCHE MODIFLEX 95-BASE

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature inorganique de fibres de verre non tissées haute résistance, enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure d'une épaisseur nominale de 2,2 mm. Les membranes de finition Modiflex MF-95 sont dotées d'une surface recouverte, ou de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid avec un adhésif, ou d'une pellicule micro perforée pour la pose par thermosoudage. La sous-face est recouverte de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid avec un adhésif.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour un système de bitume modifié bicouche
- Membrane de sous-couche pour un système multicouche hybride (version SS)

Produits :

Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-FS-Base

Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-SS-Base

MEMBRANE AS SOUS-COUCHE MODIFLEX 180-BASE

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature de polyester renforcée de fibres de verre sélectionnées et enduite sur ses deux faces de bitume modifié au SBS d'une épaisseur nominale de 2,2 mm, de 2,5 mm ou de 3,0 mm, selon la version. Les membranes de finition Modiflex MP-180 sont dotées d'une surface recouverte, ou de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid avec un adhésif approuvé par IKO, ou d'une pellicule micro perforée pour la pose par thermosoudage. La sous-face est recouverte de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid avec un adhésif.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour un système de bitume modifié bicouche
- Membrane de sous-couche pour les systèmes de solins
- Membrane de sous-couche pour un système multicouche hybride (version SS)

Produits :

Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base

Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base (3,0)

Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-FS-Base

Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-FS-Base (3,0)²

MEMBRANE AS SOUS-COUCHE COMPOSITE

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature composite en polyester non tissé renforcée de fibre de verre. Cette membrane de sous-couche est enduite sur ses deux faces de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure. La sous-face est recouverte de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO. La surface est offerte, ou avec une pellicule qui fond lors du thermosoudage, ou recouverte de sable afin de faciliter la pose à chaud au guipon ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche pour un système de bitume modifié bicouche
- Membrane de sous-couche pour les systèmes de solins

Produits :

Membrane de sous-couche Modiflex MP-HD-FS-Base

Membrane de sous-couche Modiflex MP-HD-SS-Base²

¹Degré de résistance au feu externe. ²Produit de commande spéciale non stocké

Fast-N-Stick, Armourbond, Armourvent

MEMBRANE FIXÉE MÉCANIQUEMENT

FAST-N-STICK^{MC}

Robuste membrane de sous-couche s'installant à plat et constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcée de fibres de verre sélectionnées. (Offerte aussi avec une armature composite). Enduite de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure donnant une épaisseur d'environ 2,5 mm. La surface est recouverte d'une mince pellicule micro perforée qui fond lors du thermosoudage de la membrane de finition. Une double lisière détachable autocollante incorporant un enduit adhésif SBS permet l'adhérence totale des chevauchements.

Utilisations :

- Membrane de sous-couche fixée mécaniquement utilisée avec le système Fast-n-Weld^{MC}

Produits :

Membrane de sous-couche Fast-N-Stick 180-Base

Membrane de sous-couche Fast-N-Stick HD-Base

MEMBRANE AUTOCOLLANTE

ARMOURBOND^{MC}

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcée de fibres de verre sélectionnées. (Membrane offerte aussi avec une armature composite). Enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure donnant une épaisseur nominale de 3,0 mm (Armourbond 180) ou de 2,5 mm (Armourbond Flash). La surface est recouverte d'une mince pellicule micro perforée (la surface de Armourbond Flash Sand est recouverte de sable). La sous-face autocollante est recouverte d'une pellicule détachable siliconée. Une double lisière détachable autocollante est incorporée au produit afin de faciliter l'adhérence totale des chevauchements.

Utilisations :

- Excellente sous-couche pour les membranes de finition posées par thermosoudage. Autocollante, elle peut être utilisée dans les zones sensibles à la flamme pour les détails de solins.
- Sous-couche épaisse et robuste convenant parfaitement aux supports sensibles à la flamme.

Produits :

Membrane de sous-couche Armourbond Flash

Membrane de sous-couche Armourbond Flash HD

Membrane de sous-couche Armourbond Flash Sand

Membrane de sous-couche Armourbond Flash Sand HD

Membrane de sous-couche Armourbond 180

ARMOURVENT^{MC}

Membrane de sous-couche constituée d'une robuste armature de fibre de verre non tissée ou composite, enduite de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure. La sous-face autocollante consiste en une pellicule détachable siliconée favorisant l'aération. La surface est recouverte d'une mince pellicule micro perforée. Une double lisière autocollante est incorporée afin de faciliter l'adhérence totale des chevauchements.

Utilisations :

- Favorise la diffusion de l'humidité sous la membrane
- Favorise la répartition des contraintes provenant des mouvements du support

Produits :

Membrane de sous-couche Armourvent Base

Membrane de sous-couche Armourvent HD Base



SYSTÈMES DE TOITURE THERMOUSOUDÉS

Torchflex^{MC}

SYSTÈMES DE TOITURE EN ADHÉRENCE

Modiflex^{MC}

PRODUITS ACCESSOIRES

Apprêt Mod-Bit

- Les substrats acceptables incluent le béton, la maçonnerie, le bois, le gypse, le métal et la toiture d'asphalte.
- Sert à apprêter les surfaces avant la pose de membranes par thermosoudage ou à chaud au guipon.
- Favorise l'adhérence de la membrane à une grande gamme de températures.
- S'applique au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur et sèche en une heure environ.

Apprêt en aérosol

- Les substrats acceptables incluent le béton, la maçonnerie, le bois, le gypse, le métal et la toiture d'asphalte.
- Apprête rapidement les événements, les collerettes et autres matériaux lors de pose de la toiture.
- Produit en aérosol facile à appliquer à une grande gamme de températures.
- Sèche rapidement - trois minutes au toucher et 60 minutes pour un séchage total.

MS Detail

- 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.



Spécifications : Vous pouvez obtenir la version préliminaire des spécifications sur IKO.COM/COMM/FR ou auprès de votre représentant commercial IKO.

MEMBRANES DE FINITION TORCHFLEX ET MODIFLEX PREVENT^{MC} CAP⁴

Membranes de finition	Épaisseur nominale mm (mil)	Armature Type g/m ² (lb/100pi ²)	Fini de surface		Dimensions du produit m (pi)	Superficie m ² (pi ²)	Couleur	Pose	
			Surface	Sous-face				Thermo-soudage	À chaud au guipon / à froid
Modiflex PreVENT MP-250 ⁵	3,8 (150)	Polyester renforcé 250 (5,0)	Granulat	Sable	1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)	Brun Gris charbon Gris givré	—	✓
Modiflex PreVENT MP HD ⁵	3,5 (138)	Composite HD					Brun Gris charbon Gris givré	—	✓
Torchflex PreVENT TP-250 ³	4,0 (158)	Polyester renforcé 250 (5,0)	Pellicule micro perforée		1 x 8 (3,28 x 26,2)	8 (86)	Gris charbon Gris givré	✓	—
Torchflex PreVENT TP HD ⁵		Composite HD					Noir Gris charbon Gris givré	✓	—

Remarque : toutes les valeurs sont approximatives. ³Produit offert également en version PreVENT ⁴Cote de résistance accrue au feu.

⁵Produit de commande spéciale non stocké.

Soutien technique : démonstrations pratiques et formation des applicateurs. Visites de chantier. Aide à la rédaction de devis.
Tous les composants sont fabriqués dans une USINE CERTIFIÉE ISO 9001-2008.

IKO[®] COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.

MEMBRANES DE FINITION TORCHFLEX ET MODIFLEX CAP

Les membranes de toiture Torchflex et Modiflex sont dotées d'une élasticité exceptionnelle, d'une souplesse remarquable par temps froid et d'une excellente résistance à la fatigue.

Membranes de finition	Épaisseur nominale mm (mil)	Armature Type g/m ² (lb/100pi ²)	Fini de surface		Dimensions du produit m (pi)	Superficie m ² (pi ²)	Couleur	Pose			
			Surface	Sous-face				Thermo-soudage	À chaud au guipon/à froid	Fixation mécanique	Autocollant
Torchflex TP-250-Cap	4,0 (158)	Polyester renforcé 250 (5,0)	Granulat	Pellicule micro perforée	1 x 8 (3,28 x 26,2)	8 (86)	Noir, Brun, Gris charbon, Gris givré	✓	—	—	—
Torchflex TP-250-Cap (5,0)	5,0 (197)	Polyester renforcé 250 (5,0)					Gris givré	✓	—	—	—
Torchflex TP-HD Cap	4,0 (158)	Composite HD					Noir, Gris givré	✓	—	—	—
ArmourCool Granular TP-HD ⁵		Composite HD					Blanc	✓	—	—	—
Modiflex MP-180-Cap	3,5 (138)	Polyester renforcé 180 (3,7)	Granulat	Sable	1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)	Gris charbon	—	✓	—	—
Modiflex MP-250-Cap	3,8 (150)	Polyester renforcé 250 (5,0)					Gris givré	—	✓	—	—
Modiflex MP-HD-Cap ⁵	3,5 (138)	Composite HD					Gris givré Gris charbon	—	✓	—	—
Carrara ArmourCool HD ²	4,0 (158)	Composite HD	Granulat	Pellicule micro perforée	1 x 8 (3,28 x 26,2)	8 (86)	Blanc	✓	—	—	—
Membrane Autocollante											
Armourbond Flash	2,5 (98)	Polyester renforcé 140 (2,9)	Pellicule micro perforée	Film de relâche	1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)	—	—	—	✓	✓
Armourbond Flash HD	2,5 (98)	Composite HD						—	—	✓	✓
Armourbond Flash Sand	2,5 (98)	Polyester renforcé 140 (2,9)	Sable		—	—		✓	✓		
Armourbond Flash Sand HD ⁵	2,5 (98)	Composite HD	Sable		1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)		—	—	✓	✓
Armourbond 180	3,0 (118)	Polyester renforcé 180 (3,7)	—		1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)		—	—	✓	✓
Armourvent Base	2,8 (110)	Voile de verre 95 (1,95)	Pellicule micro perforée		1 x 12 (3,28 x 39,4)	12 (129)		—	—	✓	✓
Armourvent HD Base ⁵	2,8 (110)	Composite HD	—		1 x 12 (3,28 x 39,4)	12 (129)		—	—	✓	✓

Remarque : toutes les valeurs sont approximatives. ²Produit offert également en version PrevENT. ⁵Produit de commande spéciale non stocké.

SYSTÈMES DE TOITURE THERMOSOUDES

Torchflex^{MC}

SYSTÈMES DE TOITURE EN ADHÉRENCE

Modiflex^{MC}

MEMBRANES DE FINITION TORCHFLEX ET MODIFLEX CAP

Les membranes de toiture Torchflex et Modiflex sont dotées d'une élasticité exceptionnelle, d'une souplesse remarquable par temps froid et d'une excellente résistance à la fatigue.

Sous-couches	Épaisseur nominale mm (mil)	Armature Type g/m ² (lb/100pi ²)	Fini de surface		Dimensions du produit m (pi)	Superficie m ² (pi ²)	Couleur	Pose					
			Surface	Sous-face				Thermo-soudage	À chaud au guipon/à froid	Fixation mécanique	Autocollant		
Torchflex TF-95-SF-Base	2,2 (87)	Voile de verre 95 (1,95)	Sable	Pellicule micro perforée	1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)	—	☑	—	☑	—		
Torchflex TF-95-SF-Base (3,0) ⁵	3,0 (118)				1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)		☑	—	☑	—		
Torchflex TF-95-FF-Base (2,2)	2,2 (87)		Pellicule micro perforée		1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)		☑	—	☑	—		
Torchflex TP-180-SF-Base 3,0 mm	3,0 (118)	Polyester renforcé 180 (3,7)	Sable	Pellicule micro perforée	1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)		☑	—	☑	—		
Torchflex TP-180-SF-Base 3,5 mm ⁵	3,5 (138)							☑	—	☑	—		
Torchflex TP-180-FF-Base	3,0 (118)		Pellicule micro perforée					☑	—	☑	—		
Torchflex TP-HD-FF-Base	3,0 (118)	Composite HD	Pellicule micro perforée		☑	—		☑	—				
Modiflex MF-95-FS-Base	2,2 (87)	Voile de verre 95 (1,95)	Sable		Sable	1 x 15 (3,28 x 49,2)		15 (161)	—	☑	☑	—	
Modiflex MF-95-SS-Base									Pellicule micro perforée	—	☑	☑	—
Modiflex MP-HD-FS-Base		Composite HD	Pellicule micro perforée						—	☑	☑	—	
Modiflex MP-HD-SS-Base ⁵	2,5 (98)	Polyester renforcé 180 (3,7)	Sable			Sable	1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)	—	☑	☑	—	
Modiflex MP-180-FS-Base	2,2 (87)								Pellicule micro perforée	—	☑	☑	—
Modiflex MP-180-FS-Base (3,0) ⁵	3,0 (118)		1 x 10 (3,28 x 32,8)						10 (108)	—	☑	☑	—
Modiflex MP-180-SS-Base	2,5 (98)	Sable	Sable	Sable			1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)	—	☑	☑	—	
Modiflex MP-180-SS-Base 3,0 mm	3,0 (118)								1 x 10 (3,28 x 32,8)	10 (108)	—	☑	☑
Fast-N-Stick 180 Base	2,5 (98)	Polyester renforcé 180 (3,7)	Pellicule micro perforée				Sable	1 x 15 (3,28 x 49,2)	15 (161)	—	—	☑	—
Fast-N-Stick HD Base	2,5 (98)	Composite HD	Pellicule micro perforée							—	—	☑	—

⁵Produit de commande spéciale non stocké

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.