



MODIFLEX/TORCHFLEX SBS



Thank you for considering IKO Premium Roofing products.

For additional information on IKO's full line of superior Commercial/Industrial Roofing and Waterproofing products please call: **1-888-766-2468**, or visit our web site at: **www.iko.com**

Note: The physical properties of the products described in this catalogue represent average typical results obtained by testing our products according to accepted industry test methods. These values are subject to normal manufacturing variations, and are supplied as a technical guideline only; they may be subject to change without notice. Current product specifications can be confirmed by contacting your local IKO Technical Representative.

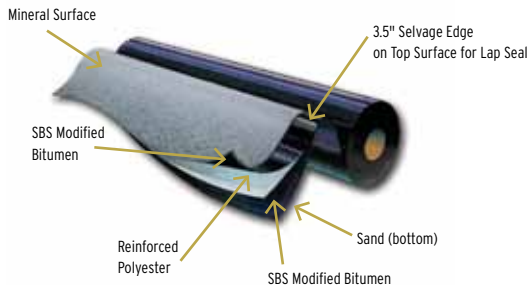
Also, the guide specifications contained herein are offered as general information for the design and installation of IKO roof assemblies. IKO Industries Limited is a supplier of materials, and we cannot assume liability for errors in roof design, engineering, or application. The architect, contractor, and/or building owner's representative must verify all dimensions, details and suitability of roof design.

Note: All values shown are approximate. Product and color availability subject to shipping area. The information in this document is subject to change without notice. IKO assumes no responsibility for errors that may appear in this document.

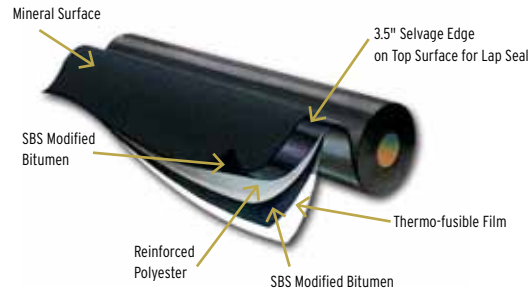


MODIFLEX/TORCHFLEX SBS

MODIFLEX MP-CAP



TORCHFLEX TP-CAP



Modiflex and Torchflex are high performance modified bitumen roofing and waterproofing systems that are quickly installed, easy to maintain, and highly cost efficient.

TOUGH, LONG-LASTING CONSTRUCTION

Modiflex and Torchflex are made from a strong mat (fiberglass or reinforced polyester) which is coated with SBS modified bitumen. Styrene-Butadiene-Styrene (SBS) is a rubber-based chemical that endows the asphalt with some amazing qualities: superior elasticity, excellent moisture resistance, and exceptional cold weather flexibility. The end result is a long-lasting, durable membrane which can be applied to a wide variety of surfaces on roofs of almost any shape or design.

SIMPLE TO APPLY

Modiflex is applied by hot-mopping the membrane with asphalt or cold-applied with an adhesive. Torchflex is applied by heat-welding the membrane, fusing it to a substrate, and using the same process to seal the seams. Modiflex and Torchflex are both compatible with existing BUR products.

EASY MAINTENANCE

Easy inspection allows damaged areas to be readily identified, and repairs may be performed with a hand torch and round-nosed trowel.

PROTECTION FROM THE ELEMENTS

Used as recommended, Modiflex and Torchflex systems provide superior protection against water leakage and extreme weather conditions. Modiflex and Torchflex cap sheets are offered with ceramic-clad mineral granules embedded into the top surface for greater resistance to damaging ultraviolet rays.

QUALITY ASSURANCE

Modiflex and Torchflex are both manufactured under stringent quality control test requirements, involving continuous testing and product research. Before the finished product leaves the plant, it will have displayed high elasticity and tensile strength, optimal granule adhesion, high thermal shock resistance, low temperature flexibility, high fatigue endurance, exceptional resistance to aging and weathering, and excellent puncture resistance.



ICC-ES ER-5967



Membrane for roofing systems as to an external fire exposure only. See UL directory of products certified for Canada and UL roofing materials and systems directory 342M.

CAP SHEETS

Modiflex MP-180-CAP

Modiflex MP-250-CAP

Modiflex PREVENT™ MP-180 *

Modiflex PREVENT™ MP-250 *

Modiflex PREVENT™ PREMIUM MP-250 *

A tough, non-woven, reinforced polyester mat, coated on both sides with SBS modified bitumen (MP-180 : 3.5 mm; MP-250 : 4.0 mm). Ceramic-clad mineral granules are embedded into the top surface while the bottom surface is sanded for hot-mop application or cold-applied adhesive application.

Uses

- Top ply in a two-ply modified system.
- Protective cap for conventional BUR.
- Top ply in a flashing installation.

Torchflex TP-180-CAP

Torchflex TP-250-CAP

Torchflex TP-250-CAP (5.0)

Torchflex PREVENT™ TP-180 *

Torchflex PREVENT™ TP-250 *

Torchflex PREVENT™ PREMIUM TP-250 *

A tough, non-woven, reinforced polyester mat, coated on both sides with SBS modified bitumen to a nominal thickness of 4.0 mm [5.0 mm for TP-250-CAP (5.0)]. Ceramic-clad mineral granules are embedded into the top surface while the bottom surface is covered by a thin thermo-fusible film which is burned off during heat-welding application.

Uses

- Top ply in a two-ply modified system.
- Protective cap for conventional BUR.
- Top ply in a flashing installation.

ArmourCool

A tough, non-woven, reinforced polyester mat, coated on both sides with SBS modified bitumen to a nominal thickness of 3.0 mm. Adhered to the top surface is a laminated blend of polyester/foil bonded to a highly reflective white coating for superior solar reflectance qualities. The bottom is covered with a thin thermo-fusible film which disappears during heat welding.

Uses

- Top ply in a two-ply reflective modified system.

BASE SHEETS

Modiflex MF-95-FS-BASE

Modiflex MF-95-SS-BASE

An inorganic reinforcing mat of high strength non-woven glass fibers, coated and permeated with SBS modified bitumen to a nominal thickness of 2.2 mm. Modiflex MF-95 base sheets are offered with the top surface sanded for hot-mop application or cold adhesive or covered by a thin thermo-fusible film for heat-welding application. The bottom surface is sanded.

Uses

- First ply in a two-ply modified system.
- First ply in a four-ply glass BUR.

Modiflex MP-180-SS-BASE

Modiflex MP-180-FS-BASE

Modiflex MP-180-FS-BASE (3.0)

Modiflex COLD GOLD™-BASE

A tough non-woven reinforced polyester mat, coated on both sides with SBS modified bitumen to a nominal thickness up to 3.0 mm. Modiflex MP-180 base sheets are offered with the top surface sanded for hot-mop application or cold adhesive or covered by a thin thermo-fusible film for heat-welding application. The bottom surface is sanded for hot-mop application or cold adhesive application.

Uses

- First ply in a two-ply modified system.
- Base ply for flashing systems.

Torchflex TF-95-FF-BASE

Torchflex TF-95-FF-BASE (2.2)

An inorganic reinforcing mat of high strength non-woven glass fibers, coated and permeated with SBS modified bitumen (FF-BASE : 3.0 mm; FF-2.2 : 2.2 mm). The top and bottom surfaces are both covered by a thin thermo-fusible film which will burn off during heat-welding application.

Uses

- First ply in a two-ply modified system

Torchflex TP-180-FF-BASE

A tough, non-woven reinforced polyester mat, coated on both sides with SBS modified bitumen (180-FF : 3.0 mm). The top and bottom surfaces are both covered by a thin thermo-fusible film which will burn off during heat-welding application.

Uses

- First ply in a two-ply Torchflex system.
- Base ply for flashing systems.

ARMOURVENT

A tough, non-woven reinforced glass mat, coated with SBS modified bitumen. The bottom surface is comprised of a vented self-adhesive pattern with a thin thermo-fusible film on top.

FAST-N-STICK™ 180-BASE SHEET

An enduring, non-woven reinforced polyester mat which is coated with SBS modified bitumen to a thickness of approximately 2.5 mm. This sheet is protected on the top and bottom by a thin thermo-fusible film (which disappears upon heat-welding of the cap sheet). A double release self-adhesive selvage is incorporated on the product for complete self-adhesive (modified to modified seam) lap seaming. This is a strong "lay-flat" base sheet which may be used as a mechanically fastened first-ply in the Fast-N-Weld™ system.

Armourbond Flash

A tough, non-woven reinforced polyester mat coated on both sides with SBS modified bitumen to a nominal thickness of 2.5 mm. A thin thermo-fusible film covers the top surface. The backsurfacing is self-adhering and is covered with a removable silicone treated film. A double release self-adhesive selvage is incorporated on the product for complete self-adhesive lap seaming.

Uses

- The product can be placed in flame-sensitive areas for flashing details, as it is self-adhesive.

*** Enhanced Fire Resistance Rating**

MODIFLEX / TORCHFLEX SBS PRODUCT CHART

Modiflex / Torchflex is a superior roofing membrane with exceptional elasticity, remarkable cold weather flexibility and excellent fatigue resistance.

Product Identification	Nominal Thickness mm (mil)	Reinforcement		Surface Finish		Product Size m (ft.)	Coverage m ² (sq. ft.)	Color	Application			
		Type	g/m ² (lb/100ft ²)	Top	Bottom				Heat-Welded	Mopped/Cold-Applied	Fastened	Self-Adhered
Cap Sheets												
Modiflex MP-180-CAP	3.5 (138)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Granules	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	Brown, Charcoal Grey	-	X	-	-
Modiflex MP-250-CAP	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	Charcoal Grey	-	X	-	-
Modiflex Prevent™ MP-180	3.5 (138)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Granules	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	-	X	-	-
Modiflex Prevent™ MP-250	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	-	X	-	-
Modiflex Prevent™ Premium MP-250	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	-	X	-	-
Torchflex TP-180-CAP	4.0 (158)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Black, Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	X	-	-	-
Torchflex TP-250-CAP	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Black, Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	X	-	-	-
Torchflex TP-250-CAP (5.0)	5.0 (197)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Frostone Grey	X	-	-	-
Torchflex Prevent™ TP-180	4.0 (158)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	X	-	-	-
Torchflex Prevent™ TP-250	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	X	-	-	-
Torchflex Prevent™ Premium TP-250	4.0 (158)	Reinforced Polyester	250 (5.0)	Granules	Thermo-fusible Film	1 x 8 (3.28 x 26.2)	7.3 (78)	Brown, Charcoal Grey, Frostone Grey	X	-	-	-
ArmourCool Cap	3.0 (118)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Reflective Film	Thermo-fusible Film	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	White	X	-	-	-
Base Sheets												
Modiflex MF-95-FS-BASE	2.2 (87)	Fiberglass Reinforcement	95 (1.95)	Thermo-fusible Film	Sand	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MF-95-SS-BASE	2.2 (87)	Fiberglass Reinforcement	95 (1.95)	Sand	Sand	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-SS-BASE	2.5 (98)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Sand	Sand	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-FS-BASE	2.5 (98)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Thermo-fusible Film	Sand	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-FS-BASE (3.0)	3.0 (118)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Thermo-fusible Film	Sand	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	n/a	-	X	X	-
Torchflex TF-95-FF-BASE	3.0 (118)	Fiberglass Reinforcement	95 (1.95)	Thermo-fusible Film	Thermo-fusible Film	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	n/a	X	-	X	-
Torchflex TF-95-FF-BASE (2.2)	2.2 (87)	Fiberglass Reinforcement	95 (1.95)	Thermo-fusible Film	Thermo-fusible Film	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	X	-	X	-
Torchflex TP-180-FF-BASE	3.0 (118)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Thermo-fusible Film	Thermo-fusible Film	1 x 10 (3.28 x 32.8)	9.1 (98)	n/a	X	-	X	-
Modiflex COLD GOLD™ BASE	2.2 (87)	Reinforced Polyester	-	Sand	Sand	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	X	-	-
Fast-N-Stick™ 180 BASE SHEET	2.5 (98)	Reinforced Polyester	180 (3.7)	Micro-perf Film	Polyfilm	East 1 x 15 (3.28 x 49.2) West 1 x 10 (3.28 x 32.8)	13.7 (147)	n/a	-	-	X	-
Armourvent	2.8 (110)	Fiberglass Reinforcement	95 (1.95)	Micro-perf Film	Adhesive Strips	1 x 12 (3.28 x 47.3)	11.0 (118)	n/a	-	-	-	X
Self-Adhered Membranes												
Armourbond Flash	2.5 (98)	Reinforced Polyester	140 (2.9)	Micro-perf Film	Release Sheet	1 x 15 (3.28 x 49.2)	13.7 (147)	n/a	-	-	X	X

Note: All values are approximate.

Thank you for considering IKO Premium Roofing products. For additional information on IKO's full line of superior Commercial/Industrial Roofing and Waterproofing products please call: **1-888-766-2468**, or visit our web site at: **www.iko.com**



MODIFLEX/TORCHFLEX SBS



Merci d'envisager d'utiliser les revêtements de toiture IKO.

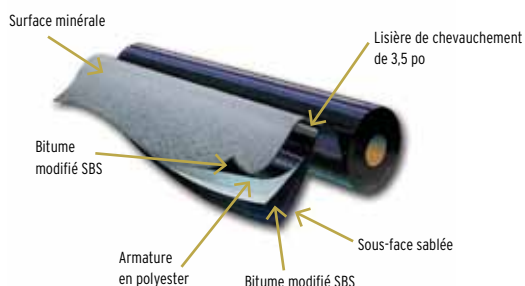
Pour plus de renseignements concernant la gamme complète de produits supérieurs de revêtement de toiture et d'étanchéité commerciaux et industriels d'IKO, composez le **1-888-766-2468**, ou visitez notre site web : **www.iko.com**

Note : Les propriétés physiques décrites au présent catalogue représentent les résultats moyens obtenus lors d'essais sur nos produits selon les méthodes acceptées par l'industrie. D'une usine à l'autre, il est normal qu'il existe certaines variations. Ces données, qui peuvent changer sans préavis, vous sont offertes à titre de guide technique seulement. Les spécifications en vigueur peuvent être confirmées auprès du représentant IKO de votre localité.

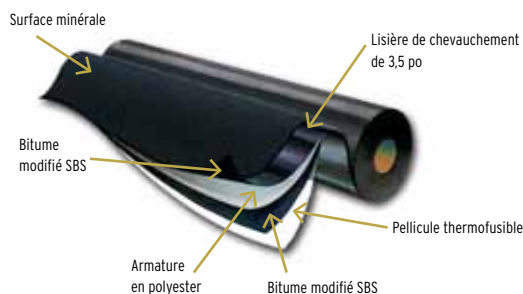
Le présent guide de spécifications vous est offert à titre d'information générale concernant la conception et la pose des revêtements IKO. En tant que fournisseur de matériaux, les Industries IKO Limitées ne se tiennent pas responsables des erreurs de conception, d'ingénierie et de vice d'installation. L'architecte, l'entrepreneur ainsi que le représentant du propriétaire de l'édifice sont tenus de vérifier toutes dimensions, détails et compatibilité de la conception.

Note : L'information présentée ici peut changer sans préavis. Produits et couleurs peuvent varier selon le point d'expédition. IKO ne se tient aucunement responsable des erreurs qui auraient pu s'y glisser.

MODIFLEX MP-CAP



TORCHFLEX TP-CAP



Les revêtements d'étanchéité de bitume modifié à haut rendement Modiflex et Torchflex se posent rapidement, s'entretiennent facilement et leur coût est très avantageux.

DE CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE

Modiflex et Torchflex sont composés d'une armature robuste (polyester ou fibre de verre) enduite de bitume modifié SBS (Styrene-Butadiene-Styrene). Le SBS est un produit chimique à base de caoutchouc qui confère au bitume une élasticité exceptionnelle, une incomparable résistance à l'humidité et une remarquable souplesse au froid. Modiflex et Torchflex sont des membranes durables qui peuvent être posées sur presque toutes les formes de toits.

POSE RAPIDE

On pose Modiflex par vadroutillage d'asphalte chaud ou avec un adhésif posé à froid. On pose Torchflex en chauffant la membrane et en la fusionnant au substrat; on scelle les chevauchements de la même manière. Modiflex et Torchflex sont tous deux compati-

bles aux produits multicouches.

ENTRETIEN FACILE

Facile à inspecter, les dommages à la membrane peuvent être repérés rapidement et réparés à l'aide d'un chalumeau et d'une truelle à bout rond.

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Utilisés selon nos recommandations, les systèmes Modiflex et Torchflex procurent une protection supérieure contre les infiltrations et les conditions extrêmes. Pour protéger contre les rayons ultraviolets dommageables, la face supérieure de la membrane de finition Modiflex et Torchflex est recouverte de granulat minéral enrobé de céramique.

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

Après de nombreux essais et études, Modiflex et Torchflex sont tous deux fabriqués sous un contrôle rigoureux de la qualité. Nos membranes ne sont mise en marché qu'après avoir été soumises à des tests rigoureux vérifiant l'élasticité, la souplesse au froid, la résistance à la traction, à la perforation, aux chocs thermiques, au vieillissement et à l'usure.

MEMBRANES DE FINITION

Modiflex MP-180-CAP

Modiflex MP-250-CAP

Modiflex PREVENT^{MC} MP-180 *

Modiflex PREVENT^{MC} MP-250 *

Modiflex PREVENT^{MC} PREMIUM MP-250 *

Une robuste armature de polyester non tissé, enduite de bitume modifié SBS des deux côtés (MP-180 : 3,5 mm; MP-250 : 4,0 mm). Sa surface supérieure est recouverte de granulats de céramique alors que sa face inférieure est sablée pour permettre le vadroutillage à l'asphalte chaud ou la pose d'adhésif à froid.

Usage :

- Membrane de finition d'un système 2-plis.
- Membrane protectrice pour système multicouche traditionnel.
- Membrane de finition aux solins.

Torchflex TP-180-CAP

Torchflex TP-250-CAP

Torchflex TP-250-CAP (5,0)

Torchflex PREVENT^{MC} TP-180 *

Torchflex PREVENT^{MC} TP-250 *

Torchflex PREVENT^{MC} PREMIUM TP-250 *

Une robuste armature de polyester non tissé, enduite des deux côtés de bitume modifié SBS d'une épaisseur nominale de 4,0 mm [5,0 mm pour TP-250-CAP (5.0)]. Sa surface supérieure est recouverte de granulats de céramique alors que sa sous-face est recouverte d'une mince pellicule thermofusible qui fondra lors de la pose au chalumeau.

Usage :

- Membrane de finition d'un système 2-plis.
- Membrane protectrice pour système multi-couche traditionnel.
- Membrane de finition aux solins.

ArmourCool

Un robuste voile de polyester renforcé, non tissé, dont les deux faces sont enduites de bitume modifié SBS d'une épaisseur nominale de 3,0 mm. Collé à la face supérieure, se trouve un amalgame laminé de polyester/feuille métallique lié à une surface d'enduit blanc très réfléchissant pour mieux renvoyer les rayons du soleil. La face inférieure est couverte d'un mince film qui fond sous la chaleur du chalumeau.

Usages

- Couche de finition dans un système modifié réfléchissant à deux plis

SOUS-COUCHE

Modiflex MF-95-FS-BASE

Modiflex MF-95-SS-BASE

Une armature inorganique faite de fibre de verre non tissé de haute résistance, imprégnée de bitume modifié SBS d'une épaisseur nominale de 2,2 mm. Modiflex MF-95 offre deux types de surfaces : sablées pour permettre la pose à l'asphalte chaud ou couvertes d'une mince pellicule thermofusible qui fondra lors de la pose au chalumeau. Sa sous-face est sablée.

Usage :

- Sous-couche des systèmes deux-plis.
- Sous-couche dans un système multicouches de voile de verre 4-plis.

Modiflex MP-180-SS-BASE

Modiflex MP-180-FS-BASE

Modiflex MP-180-FS-BASE (3,0)

Modiflex COLD GOLD^{MC}-BASE

Une robuste armature renforcée de polyester non tissé enduite des deux côtés de bitume modifié SBS d'une épaisseur nominale jusqu'à 3,0 mm. Modiflex MP-180 offre deux types de surfaces : sablées pour permettre la pose à l'asphalte chaud ou couvertes d'une mince pellicule qui fondra lors de la pose au chalumeau. Sa sous-face est sablée.

Usage :

- Sous-couche des systèmes deux-plis.
- Membrane de sous-couche aux solins.

Torchflex TF-95-FF-BASE

Torchflex TF-95-FF-BASE (2,2)

Une armature inorganique faite de fibre de verre de haute résistance non tissé, imprégnée de bitume modifié SBS (FF-BASE : 3,0 mm; FF-22 : 2,2 mm). La surface et la sous-face sont toutes deux couvertes d'une mince pellicule thermofusible qui fondra lors de la pose au chalumeau.

Usage :

- Sous-couche des systèmes deux-plis.

Torchflex TP-180-FF-BASE

Une robuste armature de polyester non tissé enduite de bitume modifié SBS (180-

FF : 3,0 mm). La surface et la sous-face sont toutes deux couvertes d'une mince pellicule thermofusible qui fondra lors de la pose au chalumeau.

Usage :

- Sous-couche des systèmes Torchflex deux-plis.
- Membrane de sous-couche aux solins.

ARMOURVENT

Renforcée d'une robuste armature de fibre de verre imprégnée de bitume modifié SBS. La sous-face est faite de bandes autocollantes et de compartiments ventilés qui permet la circulation de l'air sous la membrane. Une pellicule thermosoudable est laminée en surface.

FAST-N-STICK^{MC} 180-BASE SHEET

Une robuste armature de polyester non tissé enduite de bitume modifié SBS Modiflex d'une épaisseur d'environ 2,5 mm. Sa surface et sa sous-face sont couvertes d'une mince pellicule thermofusible (qui fondra lors de la pose au chalumeau de la membrane de finition). Une lisière de chevauchement à double gallon autoadhésive permet de bien adhérer les joints de chevauchement entre eux. C'est une sous-couche robuste à installer horizontalement et qui peut être fixée mécaniquement comme sous-couche au système Fast-N-Weld^{MC}.

Armourbond Flash

Armourbond Flash est une membrane de sous-couche autocollante faite pour les relevés et les surfaces courantes. Elle est renforcée d'une armature de polyester et de fibre de verre, enduite de bitume modifié SBS d'une épaisseur nominale de 2,5 mm (98 mil), la surface est recouverte d'un film plastique thermofusible et la sous-face est recouverte d'une pellicule de relâche siliconée facile à enlever.

Un double joint autocollant permet de compléter l'étanchéité. Cette membrane est spécialement conçue pour être installée sur des surfaces non-ignifuges et sensibles aux flammes.

Usage :

- Autoadhésif, ce produit est idéal comme solin aux endroits comportants des risques d'incendie.

***Résistance supérieure aux flammes.**

MODIFLEX / TORCHFLEX SBS PRODUCT CHART

Modiflex / Torchflex sont des membranes de qualité supérieure d'une élasticité exceptionnelle, d'une souplesse remarquable au froid et résistent extrêmement bien à l'usure.

Identification du produit	Épaisseur nominale mm (mil)	Armature		Surfaçage		Dimension du produit m (pi)	Pouvoir couvrant m ² (pi ca)	Couleur	Méthode de pose			
		Type	g/m ² (lb/100 pi ca)	Dessus	Dessous				Chalumeau	Vadrouille/ à froid	Fixation mécanique	Autocollant
Membranes de finition												
Modiflex MP-180-CAP	3,5 (138)	Armature polyester	180 (3,7)	Granulat	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Brun, Gris charbon	-	X	-	-
Modiflex MP-250-CAP	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Gris charbon	-	X	-	-
Modiflex Prevent ^{MC} MP-180	3,5 (138)	Armature polyester	180 (3,7)	Granulat	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Brun, Gris charbon, Gris givré	-	X	-	-
Modiflex Prevent ^{MC} MP-250	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Brun, Gris charbon, Gris givré	-	X	-	-
Modiflex Prevent ^{MC} Premium MP-250	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Brun, Gris charbon, Gris givré	-	X	-	-
Torchflex TP-180-CAP	4,0 (158)	Armature polyester	180 (3,7)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Noir, Brun, Gris charbon, Gris givré	X	-	-	-
Torchflex TP-250-CAP	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Noir, Brun, Gris charbon, Gris givré	X	-	-	-
Torchflex TP-250-CAP (5.0)	5,0 (197)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Gris givré	X	-	-	-
Torchflex Prevent ^{MC} TP-180	4,0 (158)	Armature polyester	180 (3,7)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Brun, Gris charbon, Gris givré	X	-	-	-
Torchflex Prevent ^{MC} TP-250	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Brun, Gris charbon, Gris givré	X	-	-	-
Torchflex Prevent ^{MC} Premium TP-250	4,0 (158)	Armature polyester	250 (5,0)	Granulat	Pellicule thermofusible	1 x 8 (3,28 x 26,2)	7,3 (78)	Brun, Gris charbon, Gris givré	X	-	-	-
ArmourCool Cap	3,0 (118)	Armature polyester	180 (3,7)	Reflective Film	Pellicule thermofusible	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	Blanc	X	-	-	-
Sous-couches												
Modiflex MF-95-FS-BASE	2,2 (87)	Voile de verre	95 (1,95)	Pellicule thermofusible	Sablé	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MF-95-SS-BASE	2,2 (87)	Voile de verre	95 (1,95)	Sablé	Sablé	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-SS-BASE	2,5 (98)	Armature polyester	180 (3,7)	Sablé	Sablé	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-FS-BASE	2,5 (98)	Armature polyester	180 (3,7)	Pellicule thermofusible	Sablé	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	X	X	-
Modiflex MP-180-FS-BASE (3.0)	3,0 (118)	Armature polyester	180 (3,7)	Pellicule thermofusible	Sablé	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	n/a	-	X	X	-
Torchflex TF-95-FF-BASE	3,0 (118)	Voile de verre	95 (1,95)	Pellicule thermofusible	Pellicule thermofusible	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	n/a	X	-	X	-
Torchflex TF-95-FF-BASE (2.2)	2,2 (87)	Voile de verre	95 (1,95)	Pellicule thermofusible	Pellicule thermofusible	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	X	-	X	-
Torchflex TP-180-FF-BASE	3,0 (118)	Armature polyester	180 (3,7)	Pellicule thermofusible	Pellicule thermofusible	1 x 10 (3,28 x 32,8)	9,1 (98)	n/a	X	-	X	-
Modiflex COLD GOLD ^{MC} BASE	2,2 (87)	Armature polyester	-	Sablé	Sablé	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	X	-	-
Fast-N-Stick ^{MC} 180 BASE SHEET	2,5 (98)	Armature polyester	180 (3,7)	Film micro-perforé	Polyfilm	Est 1 x 15 (3,28 x 49,2) Ouest 1 x 10 (3,28 x 32,8)	13,7 (147)	n/a	-	-	X	-
Armourvent	2,8 (110)	Voile de verre	95 (1,95)	Film micro-perforé	Bande autocollante	1 x 12 (3,28 x 47,3)	11,0 (118)	n/a	-	-	-	X
Membranes autocollantes												
Armourbond Flash	2,5 (98)	Armature polyester	140 (2,9)	Film micro-perforé	Papier traité	1 x 15 (3,28 x 49,2)	13,7 (147)	n/a	-	-	X	X

Note : Toutes les valeurs énoncées sont approximatives. * Disponible de nos usines de l'est du Canada seulement.

Merci d'envisager d'utiliser les revêtements de toiture IKO. Pour plus de renseignements concernant la gamme complète de produits supérieurs de revêtement de toiture et d'étanchéité commerciaux et industriels d'IKO, composez le **1-888-766-2468**, ou visitez notre site web : **www.iko.com**

© Droits réservés 10/10 • MMIL000