

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN  
ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7740001

ROULEAUX PAR PALETTE : 30

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 112 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 15 m<sup>2</sup> (161 pi<sup>2</sup>)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

13,66 m<sup>2</sup> (147 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 2,5 mm (98 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



**COMMERCIALE<sup>®</sup>**

Spécifiez en toute Confiance.



Durable, renforcée et saturée de bitume SBS. Utilisez la Membrane de sous-couche en adhérence totale Modiflex MP-180-SS-Base lors de votre prochain projet de toiture

## Modiflex MP-180-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

### Durabilité

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base est constituée d'une armature de polyester non tissé et durable.

### Revêtement protecteur

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure, les deux faces sont sablées afin de faciliter la pose de la membrane à l'asphalte chaud ou à l'adhésif à froid approuvé par IKO sur des substrats sensibles à la chaleur.

### Meilleure adhérence

Ce matériau est doté de fines particules minérales servant à améliorer l'adhérence d'adhésifs à froid ou d'asphalte chaud.

### Idéale pour les toitures multicouches

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base est un excellent choix en tant que membrane de sous-couche s'installant à plat dans un système multicouche.

- DURABILITÉ
- ROBUSTE

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN  
ADHÉRENCE TOTALE



**Modiflex MP-180-SS-Base** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type B, Grade 3.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

*Veuillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître  
les pentes spécifiques acceptables.*

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	NORME	MÉTHODE D'ESSAI	PERFORMANCES TYPIQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 5,5 (> 31)
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 3,0 (> 17)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 8,2 (> 46)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 9 (> 52)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 27
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 19
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 39
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/ft <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2600 (0,53)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	passé
Perméance à la vapeur d'eau :	Pa.s.m <sup>2</sup> (perms)	N/A	ASTM E96 (Procédure B)	< 5.75 ng/Pa.s.m <sup>2</sup> (< 0.1 perm)

Les produits d'IKO sont conformes aux normes de l'industrie de la juridiction dans laquelle ils sont vendus par IKO. Les résultats des tests numériques répertoriés dans le présent document, le cas échéant, se rapportent uniquement aux échantillons testés et aux normes et procédures répertoriées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit IKO, lors de tests similaires, révélera un résultat identique à ceux indiqués ici. IKO n'accepte aucune responsabilité pour tout problème ou conséquence de l'utilisation de tests numériques.