

# Modiflex<sup>MC</sup> MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7710001

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39,4 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 : 2,2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



 **COMMERCIALE**



Durable et facile à poser.  
Utilisez la Membrane de sous-couche en adhérence totale Modiflex MF-95-SS-Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## Modiflex MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

### Durable

La Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-SS-Base est constituée d'une armature inorganique en fibre de verre.

### Deux utilisations

Modiflex MF-95-SS-Base est un excellent choix en tant que membrane de sous-couche s'installant à plat dans un système multicouche ou bicouche.

### Recouvrement protecteur

La Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-SS-Base est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure, lesquelles sont aussi sablées afin de faciliter la pose de la membrane à l'asphalte chaud ou à l'adhésif à froid approuvé par IKO.

- DURABLE
- DEUX UTILISATIONS

# Modiflex<sup>MC</sup> MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE

# COMMERCIALE

**Modiflex MF-95-SS-Base** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type A, 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 TYPQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 0,8 (> 4)
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 0,8 (> 4)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 5,3 (> 30)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 12,3 (> 70)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 2
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 1
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 3
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2200 (0,45)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 195)

Les produits d'IKO sont conformes aux normes 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.