

# Modiflex<sup>MC</sup> HD-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7730097

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

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> (162 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 2,2 mm (87 mil)

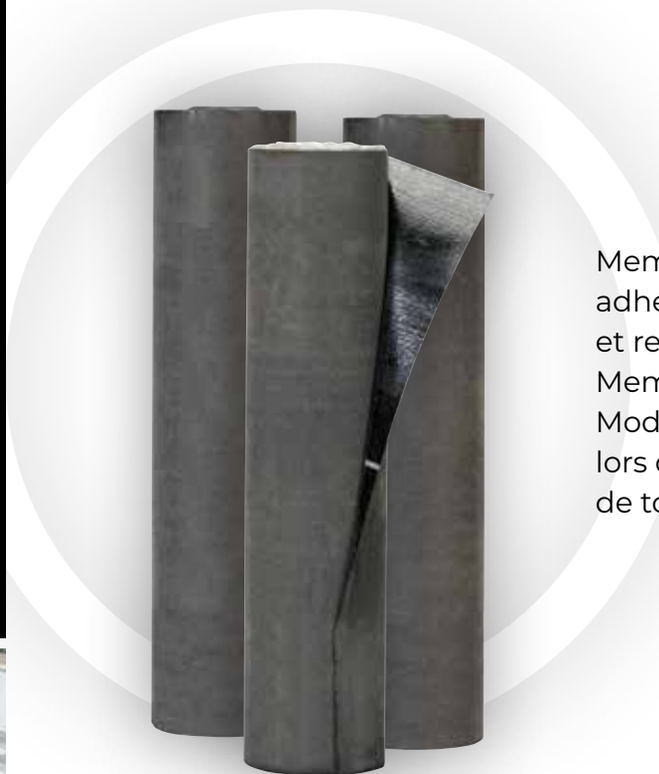
JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



**IKO**<sup>®</sup>

**COMMERCIALE**



Membrane sous-couche en adhérence totale, durable et renforcée. Utilisez la Membrane sous-couche Modiflex HD-FS Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commercial.



## Modiflex<sup>MC</sup> HD-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

### Renforcée

La Membrane sous-couche en adhérence totale Modiflex HD-FS-Base de IKO est constituée d'une armature de polyester composite non tissé et durable, renforcée d'un canevas de fibre de verre tissé croisé.

### Enduit protecteur

Les deux faces de la sous-couche Modiflex HD-FS-Base sont enduites d'un mélange de polymères SBS de choix et d'asphalte oxydé de qualité supérieure.

### Film micro-perforé en surface, recouverte de sable sur la sous-face

La face supérieure du matériau est recouverte d'un film micro-perforé qui se dissout sous l'action du chalumeau, et la sous-face est recouverte de sable afin de faciliter l'application à chaud d'asphalte au guipon ou à froid avec un adhésif approuvé par IKO.

### Conçue pour s'installer à plat

La Membrane Modiflex HD-FS-Base peut être utilisée comme sous-couche à plat dans un système de bicouche en bitume modifié.

- DURABLE
- SOUS-FACE RECOUVERTE DE SABLE

# Modiflex<sup>MC</sup> HD-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**Modiflex HD-FS-Base** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type C, 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/in)	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/in)	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/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 14,5 (> 84)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 18 (> 103)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 50
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 51
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 58
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)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	passé

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.