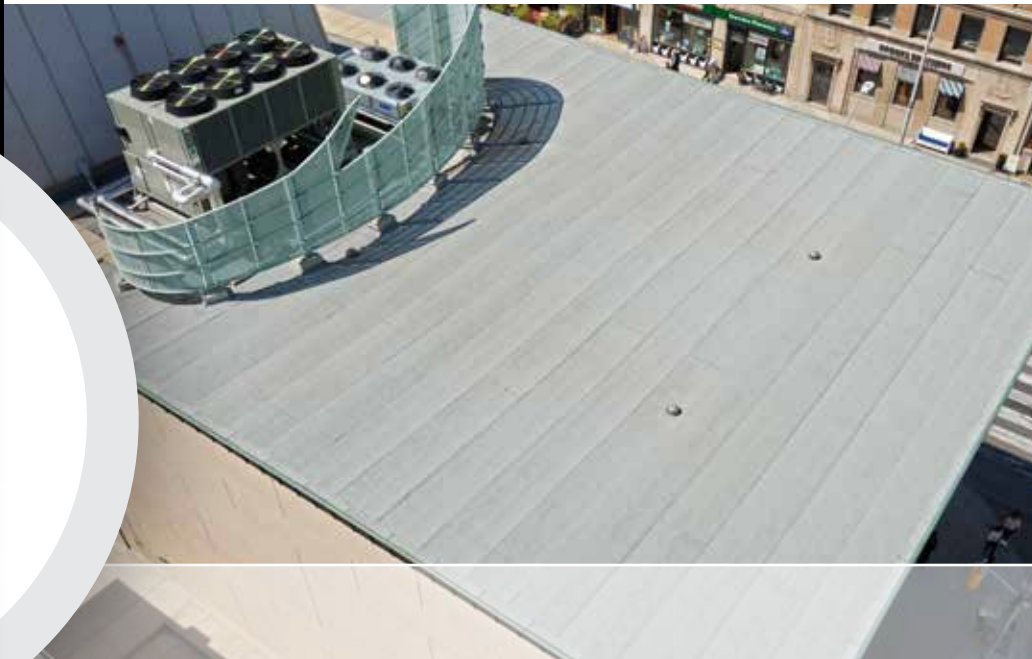


# Modiflex<sup>MC</sup> MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN  
ADHÉRENCE TOTALE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : **7511XXX**

ROULEAUX PAR PALETTE : **30**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : **10 m (32,8 pi)**

LARGEUR : **1005 mm (39,6 po)**

SUPERFICIE : **10 m<sup>2</sup> (108 pi<sup>2</sup>)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

**9,10 m<sup>2</sup> (98 pi<sup>2</sup>)**

ÉPAISSEUR : **3,5 mm (138 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Membrane de finition en adhérence totale, durable et renforcée. Utilisez la Membrane de finition Modiflex MP-HD-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- RENFORCÉE
- PROTECTION CONTRE LES RAYONS ULTRAVIOLETS

## Modiflex MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN ADHÉRENCE  
TOTALE

### Durable

La Membrane de finition en adhérence totale Modiflex MP-HD-Cap de IKO est constituée d'une robuste armature composite de polyester renforcée de fibre de verre non tissée; ses faces supérieure et inférieure sont enduites d'un mélange de polymères SBS sélectionnés.

### Deux utilisations

La Membrane de finition Modiflex MP-HD-Cap peut servir de couche de finition dans un système multicouche et avec un assemblage bicouche en bitume modifié.

### Protection contre les rayons ultraviolets

Des granulats de céramique colorés, d'origine minérale, couvrent la face supérieure de la membrane pour mieux la protéger contre les rayons ultraviolets.

### Face inférieure sablée

La face inférieure de la membrane est sablée pour faciliter la pose à l'asphalte vadrouillé ou à l'adhésif à froid approuvé par IKO.

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN  
ADHÉRENCE TOTALE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**Modiflex MP-HD-Cap** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type C Grade 1.

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	> 13 (> 75)
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	> 49
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 53
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2900 (0,60)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -12 (< 10)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 195)
Perte de granules :	g (oz)	CSA A123.23	ASTM D5147	< 2 (< 0,07)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pas

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.