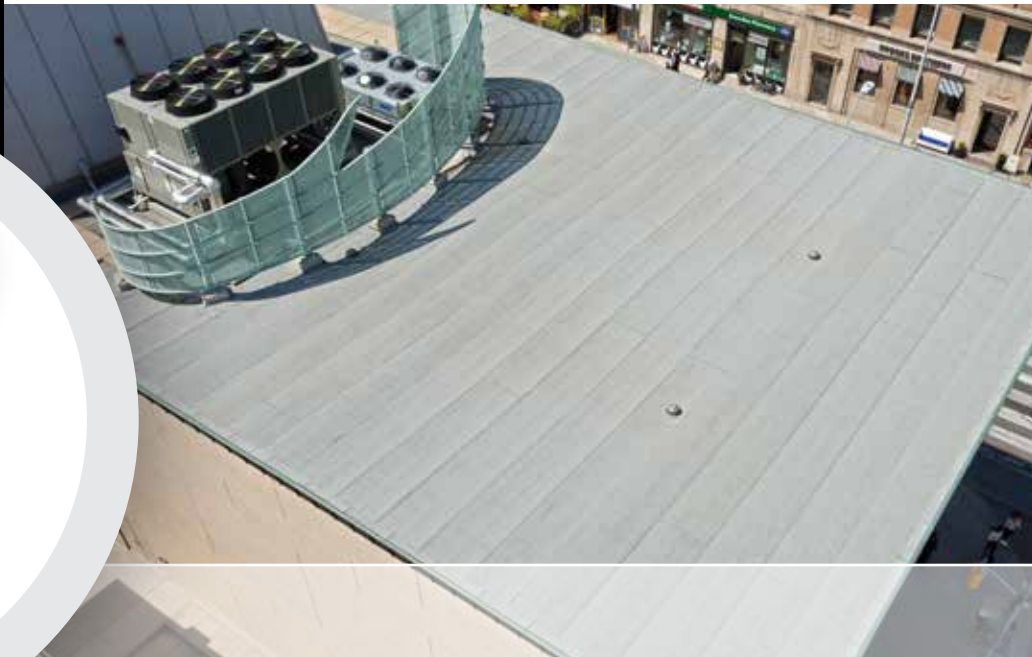


# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : 7500XXXX

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 déclarées sont nominales.

## Modiflex MP-180-Cap

MEMBRANE DE FINITION ENTIÈREMENT  
ADHÉRÉE

### Durable

La Membrane de finition Modiflex MP-180-Cap est constituée d'une armature de polyester renforcé non tissé et durable. Cette membrane est également enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure. Elle est surtout utilisée comme membrane de finition sur un système bicouche SBS appliqué à l'asphalte chaud ou à l'adhésif à froid sur la sous-couche.

### Protection contre les rayons ultraviolets

La surface est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur protégeant contre les rayons ultraviolets. La face inférieure est sablée, facilitant ainsi la pose à l'asphalte chaud ou par adhérence à froid à l'aide d'un produit approuvé par IKO.

### Deux utilisations

La Membrane de finition Modiflex MP-180-Cap est un excellent choix comme couche protectrice de finition d'un système multicouche ou comme membrane de finition d'un système bicouche.

Durable, renforcée et résistante aux ultraviolets. Utilisez la Membrane de finition en adhérence totale Modiflex MP-180-Cap lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- DURABLE
- DEUX UTILISATIONS

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**Modiflex MP-180-Cap** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type B, 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	> 9,5 (> 54)
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	> 24
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 6
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 38
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	3700 (0,75)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
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	> 102 (> 215)
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.