

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-FS-Base (3,0 mm)

MEMBRANE DE BASE  
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE

N° D'ARTICLE : 7730091

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

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 : 3,0 mm (118 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE



Pour vos prochains travaux de couvertures commerciales, pensez à la membrane de base Modiflex MP-180-FS-Base, entièrement adhérente, durable, renforcée et facile à poser.



## Modiflex MP-180-FS-Base (3,0 mm)

MEMBRANE DE BASE ENTIÈREMENT ADHÉRÉE

### Durabilité

Modiflex MP-180-FS-Base (3,0 mm) Base est faite d'une armature de renforcement en polyester non tissé durable.

### Repose à plat

Modiflex MP-180-FS-Base (3,0 mm) est un excellent choix comme membrane de base reposant bien à plat dans la construction d'une membrane multicouches.

### Imprégnation SBS

Le produit est enduit et imprégné de bitume modifié au SBS. Le dessus est doublé d'une fine pellicule en polyéthylène qui disparaît au thermosoudage, et le dessous est sablé pour permettre la pose par épandage d'asphalte ou par application d'un adhésif de traitement à froid approuvé par IKO.

- RENFORCÉE
- REPOSE À PLAT

# Modiflex<sup>MC</sup> MP-180-FS-Base (3,0 mm)

MEMBRANE DE BASE  
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**Modiflex MP-180-FS-Base (3.0 mm)** 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/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	> 9,7 (> 55)
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 (> 68)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 22
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 7
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 41
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <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	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.