

Modiflex^{MC} MP-180-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN
ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7730090

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 m² (162 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

13,66 m² (147 pi²)

ÉPAISSEUR : 2,2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



IKO[®] COMMERCIALE



Durable, renforcée et facile à poser. Utilisez la Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-FS-Base lors de votre prochain projet de toiture commerciale.



Modiflex MP-180-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

Durable

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-FS-Base est constituée d'une armature de polyester non tissé durable.

S'installe à plat

Modiflex MP-180-FS-Base est un excellent choix comme membrane de sous-couche s'installant à plat dans un système bicouche.

Revêtement protecteur durable

Cette membrane est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure. La surface est recouverte d'un film micro-perforé qui se dissout sous l'action du chalumeau. La face inférieure est sablée, facilitant ainsi la pose à l'asphalte chaud ou par adhérence à froid avec un adhésif approuvé par IKO.

- RENFORCÉE
- ROBUSTE

Modiflex^{MC} MP-180-FS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN
ADHÉRENCE TOTALE



IKO[®] COMMERCIALE

Modiflex MP-180-FS-Base 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	> 9,4 (> 53)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 11,2 (> 64)
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	> 11
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 40
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/pi ²)	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	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.