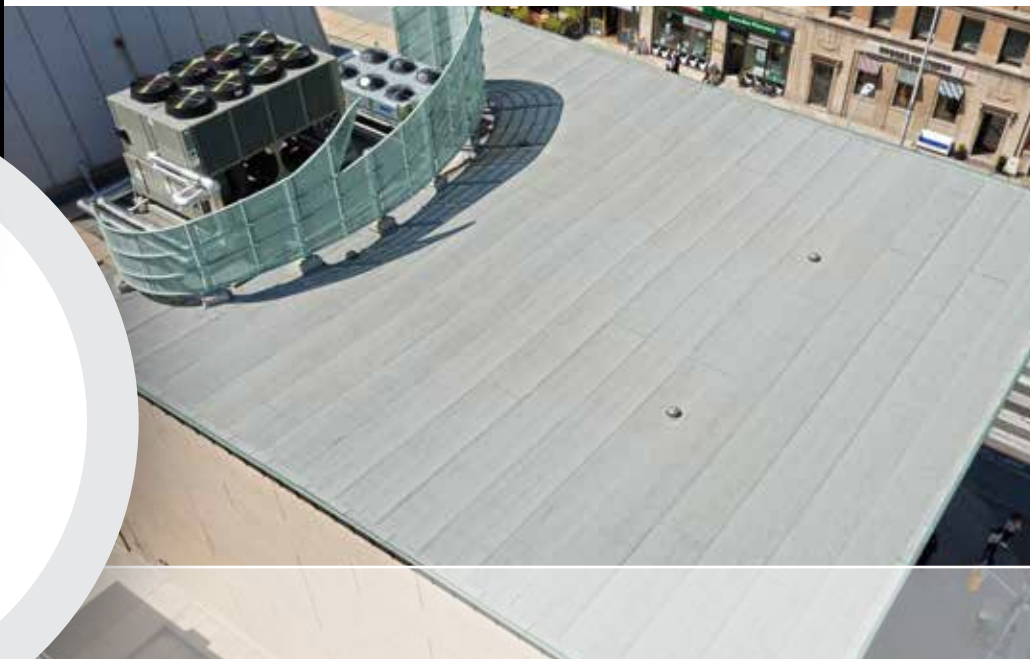


Modiflex^{MC} MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
EN ADHÉRENCE TOTALE



IKO[®] COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : 7530XXX

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 m² (108 pi²)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

9,10 m² (98 pi²)

ÉPAISSEUR : **3,8 mm (150 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Extrêmement durable, polyvalente et résistante aux ultraviolets. Utilisez la Membrane de finition en adhérence totale Modiflex MP-250-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- DURABLE
- DEUX UTILISATIONS

Modiflex MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN
ADHÉRENCE TOTALE

Épaisse et durable

La Membrane de finition Modiflex MP-250-Cap est constituée d'une robuste armature en polyester renforcé non tissé renforcé de fibre de verre.

Protection contre les rayons ultraviolets

La surface est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur protégeant contre les rayons ultraviolets. La sous-face inférieure est recouverte de sablé, facilitant ainsi la pose à l'asphalte chaud ou par adhérence à froid avec un adhésif approuvé par IKO.

Revêtement protecteur durable

La Membrane de finition Modiflex MP-250-Cap est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure.

Deux utilisations

La Membrane de finition Modiflex MP-250-Cap est un excellent choix comme couche protectrice de finition pour un système multicouche ou comme membrane de finition pour un système bicouche en bitume modifié.

Modiflex^{MC} MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
EN ADHÉRENCE TOTALE



IKO[®] COMMERCIALE

Modiflex-MP-250-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 | > 14 (> 80) |
| Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST : | kN/m (lbf/in) | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 14,8 (> 85) |
| Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 40 |
| Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 30 |
| Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 43 |
| Masse par unité de surface : | g/m ² (lb/pi ²) | 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.