

# Modiflex<sup>MC</sup> MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7710001

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39,4 po)

SUPERFICIE : 15 m<sup>2</sup> (161 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 2,2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



 **COMMERCIAL**



Durable et facile à poser.  
Utilisez la Membrane de sous-couche en adhérence totale Modiflex MF-95-SS-Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## Modiflex<sup>MC</sup> MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

### Durable

La Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-SS-Base est constituée d'une armature inorganique en fibre de verre.

### Deux utilisations

Modiflex MF-95-SS-Base est un excellent choix en tant que membrane de sous-couche s'installant à plat dans un système multicouche ou bicouche.

### Recouvrement protecteur

La Membrane de sous-couche Modiflex MF-95-SS-Base est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure, lesquelles sont aussi sablées afin de faciliter la pose de la membrane à l'asphalte chaud ou à l'adhésif à froid approuvé par IKO.

- DURABLE
- DEUX UTILISATIONS

# Modiflex<sup>MC</sup> MF-95-SS-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
EN ADHÉRENCE TOTALE



# COMMERCIAL

La membrane de sous-couche **Modiflex MF-95-SS-Base** satisfait aux exigences de la norme CAN/ONGC 37.56-M, 9e ébauche.

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

*Veillez communiquer avec le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les exigences relatives aux pentes.*

Modiflex MF-95-SS-Base - Mis à l'essai conformément à la norme CAN/ONGC 37.56-M, 9e ébauche

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	UNITÉ	LIMITE DE LA NORME	RESPECTE/DÉPASSE
Résistance à la déformation	kN/m (lbf/po)	5,5/3 (31,41/17,13)	✓
Poinçonnement statique*	N (lbf)	150 (33,72)	✓
Résistance à la déchirure	N (lbf)	20 (4,5)	✓
Résistance du joint de recouvrement	kN/m (lbf/po)	4 (22,84)	✓
Stabilité dimensionnelle*	%	Max ±0,5%	✓
Résistance au fluage	mm (po)	< 5 mm (0,2)	✓
Flexibilité à basse température	°C (°F)	Pass	✓
Résistance aux impacts dynamiques	J (ft lbf)	9 (6,64)	✓

\*Quand utilisé comme partie d'un système de toiture IKO

Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.