Modiflex[™] MP-180-SS-Base (3.0 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : **7740002**

ROULEAUX PAR PALETTE: 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (32.8 pi)

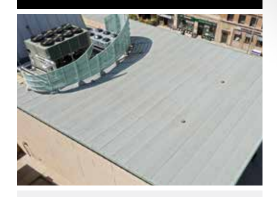
LARGEUR: 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE: 10 m² (108 pi²)

ÉPAISSEUR: 3,0 mm (118 mil)

JOINT LATÉRAL: 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales







Durable, renforcée et saturée de bitume SBS. Utilisez la Membrane de sous-couche en adhérence totale Modiflex MP-180-SS-Base (3.0 mm) lors de votre prochain projet de toiture.

Modiflex[™] MP-180-SS-Base (3.0 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

Durabilité

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base (3.0 mm) est constituée d'une armature de polyester non tissé et durable.

Revêtement protecteur

La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base (3.0 mm) est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure, les deux faces sont sablées afin de faciliter la pose de la membrane à l'asphalte chaud ou à l'adhésif à froid approuvé par IKO sur des substrats sensibles à la chaleur.

Meilleure adhérence

Ce matériau est doté de fines particules minérales servant à améliorer l'adhérence d'adhésifs à froid ou d'asphalte chaud.

Idéale pour les toitures multicouches

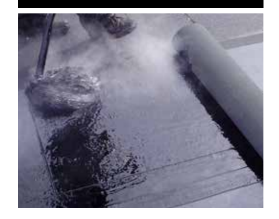
La Membrane de sous-couche Modiflex MP-180-SS-Base (3.0 mm) est un excellent choix en tant que membrane de sous-couche s'installant à plat dans un système multicouche.

- · DURABILITÉ
- · ROBUSTE

Modiflex^{MC} MP-180-SS-Base (3.0 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN **ADHÉRENCE TOTALE**





Modiflex MP-180-SS-Base (3.0 mm) satisfait aux exigences de type I, Catégorie S.

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU DÉPASSE	NORME	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	⊗	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : -18 (0)
Énergie de déformation à 23°C : SM : ST :	kN/m	⊘	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 5,5*
Résistance à la traction : SM : ST :	kN/m (lbf/po)	⊗	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 8,8 (50)
Allongement à rupture : SM : ST :	%	⊗	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 35
Résistance à la déchirure : SM : ST :	N (lbf)	⊗	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4,5)*
Traction-déchirure : SM : ST :	N (lbf)	⊗	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 246 (55)
Résistance du chevauchement (5 d à 23°C) : SM : ST :	kN/m (lbf/po)	⊗	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*
Poinçonnement statique :	N (lbf)	⊘	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	≥ 150 (34)*

^{*} ONGC 37.56-M révisée, 9° ébauche, datée de janvier 1997.

** Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont énoncés. Consultez également la fiche d'information du matériau MIS n'1224 Brampton, MIS n'1724 Sumas. 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.



