

Modiflex^{MC} MP-HD-SS-Base

MEMBRANE DE BASE
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE

N° D'ARTICLE : 7740006

ROULEAUX PAR PALETTE : 24

DIMENSIONS D'UNE PALETTE :

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

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SURFACE : 15 m² (161 pi²)

ÉPAISSEUR : 2,5 mm (98 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Pour vos prochains travaux de couvertures commerciales, pensez à la membrane de base Modiflex MP-HD-SS-Base, entièrement adhérente, durable, renforcée et imprégnée SBS.

Modiflex MP-HD-SS-Base

MEMBRANE DE BASE ENTIÈREMENT ADHÉRÉE

Solidité

Modiflex MP-HD-SS-Base est faite d'une armature de polyester non tissé composite renforcé par un canevas en fibre de verre, dans le sens machine et dans le sens travers.

Idéale pour les couvertures multicouches

Modiflex MP-HD-SS-Base 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, et les deux faces sont sablées pour permettre la pose par épandage ou par application d'un adhésif de traitement à froid approuvé par IKO.

- DURABLE
- RENFORCÉE

Modiflex^{MC} HD-SS-Base

MEMBRANE DE BASE
ENTIÈREMENT ADHÉRÉE



IKO

COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Modiflex MP-HD-SS-Base satisfait aux exigences de la norme CSA A123.23 Type C, 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/po)	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/po)	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/po)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 15 (> 85)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	kN/m (lbf/po)	CSA A123.23	ASTM D5147	>12 (> 67)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 59
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 7,5
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73,4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 64
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/pi ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	2200 (0,45)
Stabilité dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 195)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	passé
Perméance à la vapeur d'eau :	Pa.s.m ² (perms)	N/A	ASTM E96 (Procédure B)	< 5.75 ng/Pa.s.m ² (< 0.1 perm)

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.