

Modiflex^{MC} MF-95-FS-Base

SOUS-COUCHE
EN ADHÉRENCE TOTALE

N° D'ARTICLE : 7720090

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 m² (161 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[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Sous-couche durable, renforcées et en adhérence totale. Utilisez la Sous-couche Modiflex MF-95-FS-Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commercial.



Modiflex MF-95-FS-Base

SOUS-COUCHE EN ADHÉRENCE TOTALE

Renforcée

La Sous-couche en adhérence totale Modiflex MF-95-FS-Base de IKO est constituée d'une robuste armature inorganique de fibres de verre non tissées de haute résistance.

Enduit protecteur

Les faces supérieure et inférieure de la Sous-couche Modiflex MF-95-FS-Base sont enduites de polymères SBS sélectionnées et de bitume oxydé de qualité supérieure.

Pellicule et sable

La face supérieure du produit est recouverte d'une fine pellicule de polyéthylène qui fond sous l'effet du thermosoudage, alors que la face inférieure est sablée pour faciliter la pose à la vadrouille ou à l'adhésif froid approuvé par IKO.

Pose à plat

La Sous-couche Modiflex MF-95-FS-Base peut servir de membrane d'ancrage pour un système de bitume modifié bicouche.

- DURABLE
- ENDUITE DE BITUME MODIFIÉ SBS

Modiflex^{MC}
MF-95-FS-Base
 SOUS-COUCHE
 EN ADHÉRENCE TOTALE



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Modiflex-MF-95-FS-Base satisfait aux exigences de la norme
 CSA A123.23 Type A, 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	> 0,8 (> 4)
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	> 0,8 (> 4)
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	> 5,3 (> 30)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 12,3 (> 70)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 2
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 1
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 3
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)

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.