

TorchFlex^{MC} TF-95-FF-Base (2,2 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
THERMOSOUDEE

N° D'ARTICLE : 7750001

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 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 déclarées sont nominales.



IKO COMMERCIALE



Durable, renforcée et thermosoudée. Utilisez la Membrane de sous-couche thermosoudée Torchflex TF-95-FF-Base (2,2 mm) de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.



Torchflex TF-95-FF-Base (2,2 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE THERMOSOUDEE

Renforcée

La Membrane de sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base (2,2 mm) est constituée d'un renfort de fibres de verre non tissées durable; ses deux faces sont enduites de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure.

Conçue pour s'installer à plat

La Membrane de sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base peut être utilisée comme sous-couche à plat dans un assemblage de bitume modifié.

Dotée d'un film thermofusible sur les deux faces

Les deux surfaces de la Membrane de sous-couche sont recouvertes d'un film thermofusible. Le film sur la face supérieure se dissout lors de l'application par thermosoudage de la membrane de finition, tandis que la pellicule sur la face inférieure se dissout lors de son thermosoudage au substrat.

- DURABLE
- FILM MICRO-PERFORÉ SUR LES DEUX FACES

TorchFlex^{MC} TF-95-FF-Base (2,2 mm)

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
THERMOSOUDEE



IKO[®] COMMERCIALE

Torchflex TF-95-FF-Base (2,2 mm) satisfait aux exigences de la norme CSA A123.23 Type A, Grade 3.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

Veillez 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.