

# TorchFlex<sup>MC</sup> TF-95-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
THERMOSOUDEE

N° D'ARTICLE : 7750000

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : **10 m (32 pi)**

LARGEUR : **1000 mm (39,4 po)**

SUPERFICIE : **10 m<sup>2</sup> (108 pi<sup>2</sup>)**

ÉPAISSEUR : **3 mm (118 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE



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



## Torchflex<sup>MC</sup> TF-95-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE THERMOSOUDEE

### Renforcée

La Membrane de sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base 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.

### 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.

### 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.

- DURABLE
- FILM MICRO-PERFORÉ SUR LES DEUX FACES

# TorchFlex<sup>MC</sup> TF-95-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
THERMOSOUDEE



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**Torchflex TF-95-FF-Base** 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 <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	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.