

Torchflex^{MC} TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE
THERMOSOUDEE

N° D'ARTICLE : 7750003

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 15 m (49.2 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39.4 po)

SUPERFICIE : 15 m² (161.5 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



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



Torchflex TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE THERMOSOUDEE

Renforcée

La Membrane sous-couche thermosoudée Torchflex TF-95-SF-Base est constituée d'un renfort inorganique de fibres de verre non tissées, durables et robustes, et dont les deux faces sont enduites de polymères SBS et d'asphalte de première qualité.

Conçue pour s'installer à plat

La Membrane sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base peut être utilisée comme sous-couche à plat ou comme pare-vapeur dans un assemblage de toiture à membranes.

Surface sablée

La surface de la Membrane sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base est sablée afin d'empêcher qu'elle ne colle dans le rouleau lors de l'application et de faciliter la pose des membranes de finition à l'asphalte vadrouillé ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO.

Face inférieure recouverte d'un film micro-perforé

La face inférieure du matériau est recouverte d'une pellicule de polyéthylène qui se dissout lors de son thermosoudage au substrat.

- SURFACE SABLÉE
- DURABLE

Torchflex^{MC} TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE
THERMOSOUDEE



COMMERCIALE

Torchflex TF-95-SF-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 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.