

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-180-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-  
COUCHE THERMOUSOUDÉE

N° D'ARTICLE : 7750090

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (32,8 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

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

COUVERTURE DE MEMBRANE :

9,10 m<sup>2</sup> (98 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 3,0 mm (118 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



Durable, renforcée et thermosoudée. Utilisez la Membrane de sous-couche Torchflex TP-180-FF-Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## Torchflex TP-180-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE THERMOUSOUDÉE

### Renforcée

La Membrane de sous-couche Torchflex TP-180-FF-Base est constituée d'une armature de polyester, non tissé et durable, enduite sur ses deux faces de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure.

### Recouverte d'un film micro-perforé sur les deux faces

Les deux faces sont recouvertes d'un film micro-perforé. À la surface, le film se dissout lors de l'application par thermosoudage de la membrane de finition, tandis que sur la sous-face, le film se dissout lors du thermosoudage au substrat.

### Conçue pour s'installer à plat

La Membrane de sous-couche Torchflex TP-180-FF-Base peut être utilisée comme sous-couche s'installant à plat ou comme solin de sous-couche pour un système multicouche.

- DURABLE
- RÉSISTANTE À L'HUMIDITÉ

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-180-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-  
COUCHE THERMOUSOUDÉE



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

**Torchflex TP-180-FF-Base** satisfait aux exigences de la norme CSA A123.23 Type B, 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	> 5,5 (> 31)
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	> 3,0 (> 17)
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	> 9,7 (> 55)
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 (> 68)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 22
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 7
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 41
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2600 (0,53)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	passé

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.