

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
THERMOSOUDEE



# IKO COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE : **7780XXX**

ROULEAUX PAR PALETTE : **32**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : **8 m (26,2 pi)**

LARGEUR : **1005 mm (39,6 po)**

SUPERFICIE : **8 m<sup>2</sup> (86 pi<sup>2</sup>)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

**7,25 m<sup>2</sup> (78 pi<sup>2</sup>)**

ÉPAISSEUR : **4,0 mm (158 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Robuste, stable et résistante aux ultraviolets. Utilisez la Membrane de finition thermosoudée Torchflex TP-HD-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- ARMATURE COMPOSITE
- STABILITÉ DIMENSIONNELLE

## TorchFlex TP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION THERMOSOUDEE

### Robustesse supérieure

Torchflex TP-HD-Cap est une membrane de finition thermosoudée, constituée d'une robuste armature composite de polyester non tissé renforcée d'un canevas en fibre de verre tissé croisé. Cette armature composite confère à la membrane des propriétés exceptionnelles de résistance et d'absorption des chocs, ainsi qu'une excellente stabilité dimensionnelle avant et après la pose.

### Protection contre les rayons ultraviolets

La surface est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur protégeant contre les rayons ultraviolets.

### Facile à installer

La Membrane de finition Torchflex TP-HD-Cap est un excellent choix comme couche de finition d'un système bicouche modifié. Un film micro-perforé recouvre la face inférieure et se dissout lors du thermosoudage.

### Revêtement protecteur

L'armature de la Membrane de finition Torchflex TP-HD-Cap est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure d'une épaisseur de 4 mm (158 mil).

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
THERMOSOUDÉE



# IKO

## COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

**Torchflex TP-HD-Cap** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type C Grade 1.

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	> 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	> 13 (> 75)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 18 (> 103)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 50
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 49
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 53
Masse par unité de surface :	g/m <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2900 (0,60)
Stabilité dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -12 (< 10)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 195)
Perte de granules :	g (oz)	CSA A123.23	ASTM D5147	< 2 (< 0,07)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pas

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.