

TorchFlex^{MC} TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
THERMOUSOUDÉE



IKO[®] COMMERCIALE



N° DE PIÈCE : 7620XXXX

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 m² (86 pi²)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

7,25 m² (78 pi²)

ÉPAISSEUR : **4,0 mm (158 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Robuste, polyvalente et résistante aux ultraviolets. Utilisez la membrane de finition thermosoudée Torchflex TP-250-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- RÉSISTANTE AUX ULTRAVIOLETS
- DURABLE

Torchflex TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION THERMOUSOUDÉE

Membrane de finition de qualité supérieure et très résistante

Torchflex TP-250-Cap est une membrane de finition thermosoudée, dotée d'une robuste armature de polyester renforcée de fibres de verre sélectionnées.

Enduit protecteur

La membrane Torchflex TP-250-Cap, est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure, d'une épaisseur de 4,0 mm (158 mil).

Protection contre les rayons ultraviolets

Des granulats d'origine minérale en céramique de couleur sont encastrés dans la surface du produit, protégeant ainsi la toiture des rayons ultraviolets.

Deux utilisations

Torchflex TP 250-Cap peut servir de membrane de protection en tant que couche de finition d'un système multicouche ou d'un système modifié bicouche.

TorchFlex^{MC} TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
THERMOSOUDEE



IKO[®] COMMERCIALE

Torchflex TP-250-Cap satisfait aux exigences de la norme
CSA A123.23 Type B, Grade 1.

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	> 14 (> 80)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 14,8 (> 85)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 40
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 30
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 43
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/pi ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	3700 (0,75)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
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	> 102 (> 215)
Perte de granules :	g (oz)	CSA A123.23	ASTM D5147	< 2 (< 0,07)
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.