

Torchflex^{MC} TP-250-Cap (5.0)

MEMBRANE DE FINITION
THERMOUSOUDÉE



IKO[®] COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : 7640XXXX

ROULEAUX PAR PALETTE : 24

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 : 5,0 mm (197 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Extrêmement durable, polyvalente et résistante aux ultraviolets. Utilisez la Membrane de finition thermosoudée Torchflex TP-250-Cap (5.0) de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- DURABLE
- POLYVALENTE

Torchflex TP-250-Cap (5.0)

MEMBRANE DE FINITION THERMOUSOUDÉE

Épaisse et durable

Torchflex TP-250-Cap (5.0) est une membrane de finition thermosoudée plus épaisse (5,0 mm ou 197 mil). Elle est constituée d'une robuste armature de polyester non tissé et renforcée de fibre de verre.

Revêtement protecteur

La Membrane de finition Torchflex TP-250-Cap (5.0) est enduit sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et de bitume oxydé de qualité supérieure.

Protection contre les rayons ultraviolets

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

Deux utilisations

La Membrane de finition Torchflex TP-250-Cap (5.0) est un excellent choix comme couche supérieure d'un système multicouche ou d'un système bicouche modifié. Un film micro-perforé recouvre la face inférieure et se dissout lors du thermosoudage.

Torchflex^{MC} TP-250-Cap (5.0)

MEMBRANE DE FINITION
THERMOSOUDEE



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.