PrevENt[™] MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN ADHÉRENCE TOTALE





N° D'ARTICLE : **7672XXX**

ROULEAUX PAR PALETTE: 30

DIMENSIONS DE LA PALETTE:

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

LONGUEUR : 10 m (32,6 pi)

LARGEUR: 1005 mm (39,6 pi)

SUPERFICIE: 10 m² (108 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

9,10 m² (98 pi²)

ÉPAISSEUR: 3,8 mm (150 mil)

JOINT LATÉRAL: 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Durable, à deux utilisations et résistante au feu. Utilisez la Membrane de finition en adhérence totale PrevENt MP-250-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- · RÉSISTANTE AU FEU
- MEMBRANE DE FINITION DE CLASSE A

PrevENt MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN ADHÉRENCE TOTALE

Durable

PrevENt MP-250-Cap est une membrane de finition posée à l'asphalte chaud ou à froid et est constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcé de fibre de verre.

Lors du processus de fabrication, du graphite expansé est ajouté par-dessus l'armature, ce qui confère à ce matériau d'excellentes propriétés de résistance au feu provenant de sources externes.

Deux utilisations

La Membrane de finition PrevENt MP-250-Cap est un excellent choix comme couche protectrice de finition d'un système multicouche traditionnel ou comme membrane de finition d'un système bicouche Modiflex.

Protection contre les rayons ultraviolets

La surface de la Membrane de finition PrevENt MP-250-Cap est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur qui protègent la membrane des rayons ultraviolets. La sous-face est sablée, ce qui facilite la pose à l'asphalte chaud ou par adhérence à froid d'un produit approuvé par IKO.

Résistante au feu

La membrane est expressément formulée pour offrir une résistance au feu supérieur. La Membrane de finition PrevENt MP-250-Cap est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte oxydé de qualité supérieure.

PrevENt[™] MP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION EN ADHÉRENCE TOTALE



PrevENt MP-250-Cap satisfait aux exigences de la norme CSA A123.23 Type B, Grade 1. Il est également qualifié pour une classification de classe A dans certains systèmes UL confomément aux protocoles de test CAN / ULC S107M, UL790.

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 aprés 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 aprés 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 aprés 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 aprés 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 aprés conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 40
Élongation à Charge Maximum, (avant et aprés conditionnement à la chaleu), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 30
Élonfation 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/m² (lb/pi²)	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	passe

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.



