

PrevENT^{MC} TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
THERMOSOUDÉE



IKO[®] COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : **7702XXX**

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)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

PrevENT TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION THERMOSOUDÉE

Robuste et durable

PrevENT TP-250-Cap est une membrane de finition thermosoudée, constituée d'une robuste armature de polyester non tissé, renforcée 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.

Protection contre les rayons ultraviolets

La Membrane de finition PrevENT TP-250-Cap est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur qui la protègent des rayons ultraviolets.

Polyvalence

La Membrane de finition PrevENT TP-250-Cap peut servir de couche protectrice de finition d'un système multicouche traditionnel, de membrane de finition d'un système bicouche Torchflex, ou encore de solins de membrane de finition. Un film micro-perforé recouvre la sous-face et se dissout lors du thermosoudage.

Résistante au feu

La Membrane de finition PrevENT TP-250-Cap est expressément formulée pour offrir une excellente résistance au feu. Elle est enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte oxydé de qualité supérieure, d'une épaisseur de 4,0 mm (158 mil).

Robuste, polyvalente et résistante au feu. Utilisez la Membrane de finition PrevENT^{MC} TP-250-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- RÉSISTANTE AU FEU
- MEMBRANE DE FINITION DE CLASSE A

PrevENT^{MC} TP-250-Cap

MEMBRANE DE FINITION
THERMOUSUÉE



IKO[®] COMMERCIALE

PrevENT TP-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 conformément aux protocoles de test CAN / ULC S107M, UL790.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

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 | > 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 | 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.