

# PrevEnt<sup>MC</sup> MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
EN ADHÉRENCE TOTALE

 **COMMERCIAL**



No D'ARTICLE : 7673XXX  
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 m<sup>2</sup> (108 pi<sup>2</sup>)**  
ÉPAISSEUR : **3,8 mm (150 mil)**  
JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 pi)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Durable, renforcée et en adhérence totale. Utilisez la Membrane de finition en adhérence totale PrevEnt MP-HD-Cap de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- RÉSISTANTE AU FEU
- CLASSE A

## PrevEnt<sup>MC</sup> MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
EN ADHÉRENCE TOTALE

### Durable

La Membrane de finition en adhérence totale PrevEnt MP-HD-Cap de IKO est constituée d'une armature composite de polyester renforcé de fibre de verre non tissé et durable, enduite sur ses deux faces d'un mélange de polymères de bitume modifié SBS de choix. Lors du processus de fabrication, du graphite expansé est ajouté, ce qui confère à ce matériau d'excellentes propriétés de résistance au feu provenant de sources externes.

### Sous-face sablée

La sous-face de la membrane est recouverte de sable, ce qui facilite la pose à l'asphalte chaud ou par adhérence à froid d'un adhésif approuvé par IKO.

### Protection contre les rayons UV

Expressément conçue pour résister au feu, la Membrane de finition PrevEnt MP-HD-Cap est dotée d'une surface de granules minéraux enduits de céramique de couleur qui la protègent des rayons ultraviolets.

### Deux utilisations

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

# PrevEnt<sup>MC</sup> MP-HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION  
EN ADHÉRENCE TOTALE



# COMMERCIAL



Lorsqu'elle est utilisée comme membrane de finition, la Membrane de finition **Prevent MP-HD-Cap** en adhérence totale satisfait aux exigences de la norme ONGC 37.56-M ainsi qu'à celles de la norme ASTM D6162 pour les matériaux de Type I, catégorie G. Elle est également conforme à la norme CAN/ULC S107M pour les matériaux de Classe A et aux protocoles d'essais de la norme UL790.

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

*Veillez communiquer avec le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les exigences relatives aux pentes.*

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU DÉPASSE	NORME	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	C°(F°)	✓	ASTM D6162	ASTM D5147	MIN : -18 (0)
Énergie de déformation à 23°C SM : ST :	kN/m	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 5.5*
Résistance à la traction SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ASTM D6162	ASTM D5147	MIN : 13,1 (75)
Allongement à rupture SM : ST :	%	✓ ✓	ASTM D6162	ASTM D5147	MIN : 26
Résistance à la déchirure SM : ST :	N (lbf)	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4.5)*
Traction-déchirure SM : ST :	N (lbf)	✓ ✓	ASTM D6162	ASTM D5147	MIN : 289 (65)
Résistance du chevauchement (5D à 23°C) SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*
Perte de granules :	g	✓	ASTM D6162	ASTM D5147	MAX : 2.0
Poinçonnement statique :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	≥ 150 (34)*

\* ONGC 37.56-M révisée, 9<sup>e</sup> ébauche, datée de janvier 1997.

\*\* Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont énoncés. Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont également la fiche d'information du matériau MIS n°1224 Brampton. Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.