

Armourplast^{MC} Classic (5.0)

MEMBRANE DE BITUME
MODIFIÉ AU PPA

N° D'ARTICLE : 7260005

ROULEAUX PAR PALETTE : 24

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (32,8 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 10 m² (108 pi²)

ÉPAISSEUR : 5 mm (197 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



 **IKO**® **COMMERCIAL**



Durable, renforcée et facile à poser. Utilisez la Membrane Armourplast^{MC} Classic de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Armourplast^{MC} Classic (5.0)

MEMBRANE DE BITUME MODIFIÉ AU PPA

Durabilité

La Membrane Armourplast Classic 5.0 est constituée d'une armature renforcée et durable, en polyester non tissé. L'armature est enduite et saturée de bitume modifié Armourplast PPA jusqu'à une épaisseur de 5,0 mm (197 mil).

Ne colle pas dans les rouleaux

De la poudre minérale est appliquée à la surface du produit pour empêcher qu'elle colle dans les rouleaux. Un film micro-perforé recouvre la sous-face de la membrane et se dissout lors du thermosoudage.

Deux utilisations

Armourplast classique peut servir de sous-couche dans un système bicouche Armourplast, ou de membrane de finition dans un système bicouche lestée, ou encore dans un système de membrane exposée (dans le dernier cas, l'enduit requis doit être approuvé par IKO).

- DEUX UTILISATIONS
- RENFORCÉE

Armourplast^{MC} Classic (5.0)

MEMBRANE DE BITUME
MODIFIÉ AU PPA

IKO[®] COMMERCIAL



ArmourPlast Classic 5.0 satisfait aux exigences de la norme ONGC 37.56-M ainsi qu'à celle de la norme ASTM D6222.

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

Veillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU DÉPASSE	NORME	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : -5 (23)**
Résistance à la traction SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ASTM D6222	ASTM D5147	MIN : 8,8 (50)
Allongement à rupture SM : ST :	%	✓ ✓	ASTM D6222	ASTM D5147	MIN : 23
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 D6222	ASTM D5147	MIN : 311 (70)
Résistance du chevauchement (5D à 23°C) SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*
Poinçonnement statique :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	≥ 150 (34)*

* Le rendement optimal est fonction de l'épaisseur et non du poids. ** Norme ONGC 37.56-M révisée, 9^e ébauche, datée de janvier 1997. *** Même si l'ASTM et l'ONGC (CGSB) peuvent avoir des impératifs différents pour un essai particulier, seuls les plus rigoureux sont indiqués. 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.