

# Armourplast<sup>MC</sup> Granular APP

MEMBRANE DE BITUME  
MODIFIÉ AU PPA



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE



N° D'ARTICLE : 7361XXXX

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : **8 m (26,24 pi)**

LARGEUR : **1005 mm (39,6 po)**

SUPERFICIE : **8 m<sup>2</sup> (86 pi<sup>2</sup>)**

ÉPAISSEUR : **4,2 mm (165 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 mil)**

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.

## Armourplast<sup>MC</sup> Granular APP

MEMBRANE DE BITUME MODIFIÉ AU PPA

### Durabilité

La Membrane de finition granulée de bitume modifié au PPA Armourplast, est constituée d'une armature renforcée et durable en polyester non tissé. L'armature est enduite et saturée de bitume modifié Armourplast jusqu'à une épaisseur de 4,2 mm (165 mil).

### Deux utilisations

La membrane Armourplast Granular APP s'utilise en tant que membrane de finition dans un système bicouche en APP, ou comme membrane de finition dans une couverture multicouches traditionnelle.

### Protection contre les ultraviolets

Des granules minéraux en céramique de couleur sont incrustés dans la surface de la membrane pour la protéger contre les rayons ultraviolets. Un film micro-perforé recouvre la sous-face et se dissout lors du thermosoudage.

Durable, renforcée et facile à poser. Utilisez la Membrane ArmourPlast<sup>MC</sup> Granular APP de IKO lors de vos prochains travaux de toiture commerciale.

- RENFORCÉE
- DEUX UTILISATIONS

# Armourplast<sup>MC</sup> Granular APP

MEMBRANE DE BITUME  
MODIFIÉ AU PPA



# IKO<sup>®</sup> COMMERCIALE

**ArmourPlast Granular APP** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type B, Grade 1.

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 <sup>2</sup> (lb/pi <sup>2</sup> )	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.

