

Protectobase^{MC} 180

MEMBRANE ET PANNEAU
DE SUPPORT COMPOSITE

N° D'ARTICLE : 0920002

QUANTITÉ PAR PALETTE : 65

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

104 cm x 244 cm (41 po x 96 po)*

LONGUEUR : **2,4 m (8 pi)**

LARGEUR : **915 mm (36 po)**

SUPERFICIE : **2,23 m² (24 pi²)**

ÉPAISSEUR TOTAL : **7,0 mm**

POIDS TOTAL : **24,7 kg (54,5 lb)**

ÉPAISSEUR DE LA MEMBRANE :

2,2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

* Lors du chargement et du déchargement au lieu de réception, une rallonge de fourche d'au moins 1,83 m (6 pi) doit être utilisée (remarque : l'utilisation de rallonges de moins de 1,83 m (6 pi) peut poser un problème de sécurité).

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



IKO[®] COMMERCIAL



Facile à poser et renforcé pour plus de protection. Utilisez le nouveau Panneau spécial Protectobase 180 de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Protectobase^{MC} 180

MEMBRANE ET PANNEAU DE SUPPORT
COMPOSITE

Renforcé pour plus de durabilité

Le nouveau panneau composite Protectobase 180 est un panneau de support Protectoboard de IKO, panneau à armature asphaltée renforcée de matières minérales sur lequel est laminée en usine une membrane de sous-couche en bitume modifié au SBS renforcée de polyester.

Couches composites

La sous-face du produit comporte notre fini standard Protectoboard et, en surface de la membrane laminée au panneau, comporte un film micro-perforé thermofusible qui se dissout lors du thermosoudage de la membrane de finition en bitume modifié SBS de IKO.

Double galon, sécuritaire et facile à installer

Les joints de chevauchement de la membrane ont un double galon autocollant empêchant la flamme de pénétrer aux jonctions des panneaux. Les chevauchements d'extrémités de 1 po et les chevauchements latéraux de 3,5 po permettent d'assembler facilement la sous-couche aux panneaux Protectobase 180 adjacents, ce qui accélère la pose de la sous-couche du système de toiture en réalisant deux étapes en une seule application.

Robustesse supérieure

La grande résistance à la compression du panneau Protectoboard et le fait que la membrane de sous-couche est appliquée en usine, permet de poser rapidement et de manière efficace, le panneau de support et la membrane de sous-couche en une seule étape.



- FACILE À POSER
- DURABLE

Protectobase^{MC} 180

MEMBRANE ET PANNEAU
DE SUPPORT COMPOSITE



IKO[®] COMMERCIAL



ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

Veuillez 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 (membrane) :	°C (°F)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN: -18 (0)
Résistance à la traction (Membrane)	kN/m (lbf/ft)	✓ ✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN: 8,8 (50)
Allongement à la rupture (Membrane)	%	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN: 38
Résistance à la déchirure (Membrane)	N (lbf)	✓	ONGC-37.56-M	ONGC-37.56-M	MIN: 20 (4,5)*
Absorption d'eau :	%	2,0	—	DSM #90.90.60	MAX: 5,0

* ONGC-37.56-M révisée, 9^e ébauche, datée de janvier 1997. ** Bien que les normes ASTM et ONGC puissent avoir des exigences pour un essai particulier, seul l'essai le plus strict est indiqué. 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.