

Protectobase^{MC} 180

MEMBRANE ET PANNEAU
DE SUPPORT COMPOSITE

N° D'ARTICLE :

FILM – 0920002, SABLÉE – 0920003

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**

ÉPAISSEUR DE LA MEMBRANE :

2,2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

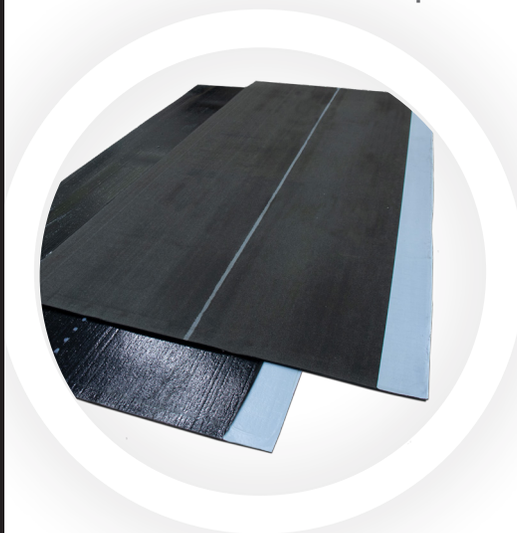
* Lors du chargement et du déchargement au lieu de réception, une rallonge de fourche d'au moins 1,83 m (6 pi) doit être utilisée (remarque : l'utilisation de rallonges de moins de 1,83 m (6 pi) peut poser un problème de sécurité).

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



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

Protectobase 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 est notre finition standard ProtectoBoard et la surface supérieure est laminée d'une membrane recouverte d'un film micro-perforé conçue pour y thermosouder une membrane de finition, le panneau composite est aussi disponible avec une surface sablée pour permettre l'application des membranes à la vadrouille ou avec un adhésif à froid approuvé par 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 COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Protectobase 180 satisfait aux exigences de la norme CSA A123.23
Type B, Grade 3.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

Veuillez 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/ft)	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/ft)	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/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 8,2 (> 46)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 9,0 (> 52)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 27
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 19
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 39
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/ft ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	2600 (0,53)
Stabilité dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	passé

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.