

# Protectoboard<sup>MC</sup> 4,8 mm (3/16 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR  
TOITURES COMMERCIALES

N° D'ARTICLE : 0910013, 0910014

QUANTITÉ PAR PALETTE :

0910013 – 120

0910014 – 75

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

0910013 – 122 cm x 152 cm (4 pi x 5 pi)

0910014 – 122 cm x 244 cm (4 pi x 8 pi)

QUANTITÉ PAR PALETTE :

0910013 – 152 cm (5 pi)

0910014 – 244 cm (8 pi)

LARGEUR : 122 cm (4 pi)

ÉPAISSEUR : 4,8 mm (3/16 po)

POIDS : 14,6 kg (32,2 lb)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



# IKO COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



Solide et résistant à l'humidité. Utilisez le Panneau de support Protectoboard de IKO lors de vos prochains projets de toiture ou d'imperméabilisation.



## Protectoboard 4,8 mm (3/16 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR TOITURES  
COMMERCIALES

### Grande solidité

Le panneau Protectoboard de 4,8 mm (3/16 po) est constitué d'un noyau d'asphalte renforcé de minéraux, dont les deux faces sont laminées d'un voile de verre lui conférant stabilité et solidité.

### Autres utilisations

Protectoboard peut aussi servir de panneau de protection pour l'imperméabilisation des tabliers de ponts et des estrades, des murs verticaux et des stationnements intérieurs.

### Multiples applications dans les travaux de toiture.

Protectoboard peut servir de panneau de support dans tout système de toiture traditionnelles, que ce soit pour une toiture à membrane protégée (inversée), en réfection, ou comme panneau de support des membranes en bitume modifié ou multicouches

- SOLIDITÉ EXCEPTIONNELLE
- RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

# Protectoboard<sup>MC</sup> 4,8 mm (3/16 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR  
TOITURES COMMERCIALES



# IKO

## COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

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

| CARACTÉRISTIQUES                      | UNITÉS | SPECIFICATION | METHODE D'ESSAI | PERFORMANCES<br>TYPIQUES |
|---------------------------------------|--------|---------------|-----------------|--------------------------|
|                                       |        |               |                 | 4.8 mm 3/16")            |
| Tolérance d'épaisseur :               | %      | CSA A123.25   | ASTM C209       | Passe                    |
| Tolérance de longueur et de largeur : | mm     | CSA A123.25   | ASTM C209       | Passe                    |
| Tolérance d'équerrage :               | mm     | CSA A123.25   | ASTM C550       | Passe                    |
| Tolérance de rectitude :              | mm     | CSA A123.25   | ASTM C550       | Passe                    |
| Stabilité dimensionnelle (max):       | %      | CSA A123.25   | ASTM D2126      | < 1,0                    |
| Flux plastique :                      | mm     | CSA A123.25   | ASTM C209       | < 2,5                    |
| Teneur en asphalte (w/w):             | %      | CSA A123.25   | ASTM D545       | > 20                     |
| Charge maximale @ 23°C (73,4 °F) MD : | N      | CSA A123.25   | ASTM C209       | > 700                    |

Les renseignements donnés dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputés vrais et exacts, et sont fournis 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 assertion inexacte ou hypothèse de la part du lecteur.