

Protectoboard^{MC} 12,7 mm (1/2 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR
TOITURES COMMERCIALES

N° D'ARTICLE : 0910018, 0910022

PANNEAU PAR PALLETTE :

122 cm x 152 cm (4 pi x 5 pi) - 60

122 cm X 244 cm (4 pi x 8 pi) - 30

DIMENSIONS DE LA PALLETTE :

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

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

LONGUEUR : 0910018 - 152 cm (5 pi)

0910022 - 244 cm (8 pi)

LARGEUR : 122 cm (4 pi)

EPAISSEUR : 12,7 mm (1/2 po)

POIDS : 122 cm X 152 cm (4 pi x 5 pi)

- 23,7 kg (69,6 lb)

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

- 50,6 kg (111,4 lb)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.

 **COMMERCIAL**



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^{MC} 12,7 mm (1/2 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR
TOITURES COMMERCIALES

Grande solidité

Le panneau Protectoboard de 12,7 mm (1/2 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 terrasses, des murs verticaux et des stationnements.

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.



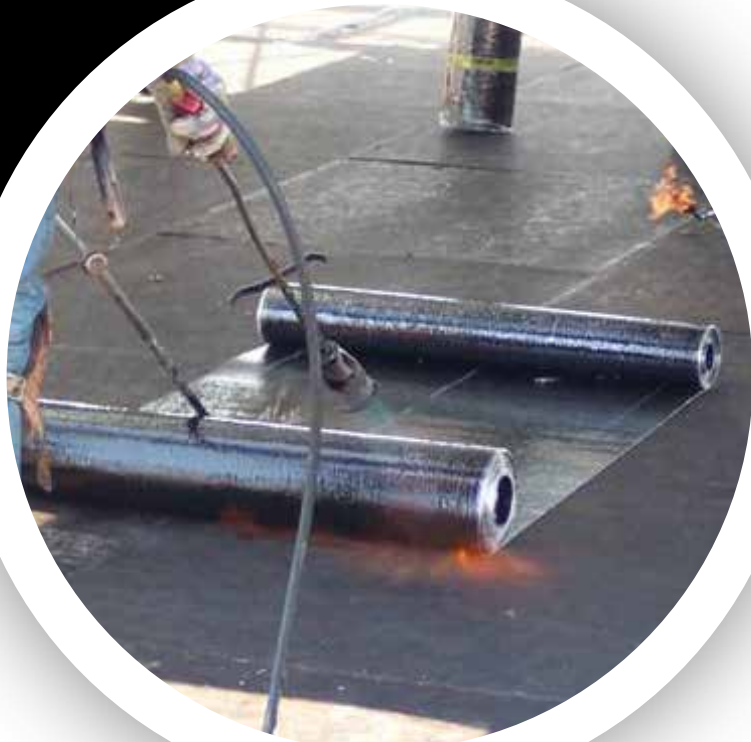
- SOLIDITÉ
EXCEPTIONNELLE
- RÉSISTANCE
À L'HUMIDITÉ

Protectoboard^{MC} 12,7 mm (1/2 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR
TOITURES COMMERCIALES



COMMERCIAL



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	MÉTHODE D'ESSAI	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Épaisseur :	mm (po)	12,7 (1/2)	—	± 10%
Teneur en humidité :	%	✓	ASTM D146	MAX : 5
Absorption d'humidité :	%	✓	DSM #9.90.60	MAX : 5
Stabilité dimensionnelle :	%	✓	ASTM D1204	MAX : 1,0

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.