

Protectoboard^{MC} 3 mm (1/8 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR
TOITURES COMMERCIALES

N° D'ARTICLE : 0910002, 0910005,
0910015

PANNEAU PAR PALLETTE :

122 cm X 244 cm (4 pi x 8 pi) - 125

122 cm x 152 cm (4 pi x 5 pi) - 175

122 cm X 122 cm (4 pi x 4 pi) - 220

DIMENSIONS DE LA PALLETTE :

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

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

122 cm x 122 cm (4 pi x 4 pi)

LONGUEUR : 244 cm (8 pi)

152 cm (5 pi)

122 cm (4 pi)

LARGEUR : 122 cm (4 pi)

ÉPAISSEUR : 3 mm (1/8 po)

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

- 15.6 kg (34,4 lb)

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

- 9.8 kg (21,5 lb)

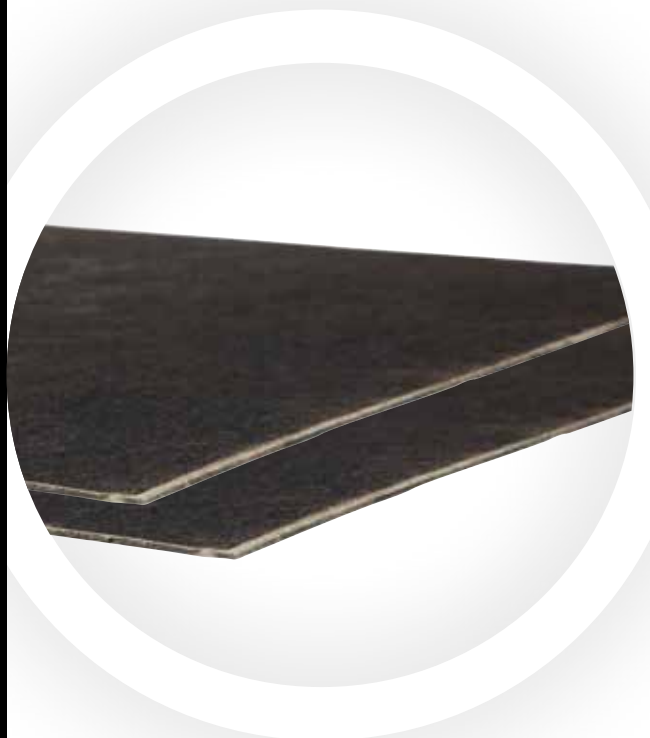
122 cm x 122 cm (4 pi x 4 pi)

- 7.8 kg (17,2 lb)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



IKO[®] COMMERCIALE



Pour vos prochains projets de toiture ou autres travaux d'imperméabilisation, pensez au panneau de support Protectoboard de IKO.

Protectoboard^{MC} 3 mm (1/8 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR TOITURES
COMMERCIALES

Grande solidité

Le panneau ProtectoBoard de 3 mm (1/8 po) est composé 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} 3 mm (1/8 po)

PANNEAU DE SUPPORT POUR
TOITURES COMMERCIALES



IKO[®] COMMERCIALE

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

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

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉS | SPECIFICATION | METHODE D'ESSAI | PERFORMANCES TYPIQUES |
|---------------------------------------|--------|---------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | 3.0 mm (1/8") |
| 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.