



InnoviFast^{MC}

Placa de aislamiento del sinfín

System Compatibility

InnoviFast Las placas aislantes de barrena están destinadas a ser utilizadas con todos los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobadas para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema InnoviTPO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

La placa de soldadura Galvalume[®] proporciona una mayor protección contra la corrosión

Las placas aislamiento InnoviFast Auger están protegidas con una aleación de aluminio y zinc de alto rendimiento. El zinc se une al acero para crear una barrera a la humedad, y el aluminio resiste la corrosión para proporcionar una protección robusta.

Para su uso con cubiertas de hormigón ligero, yeso y Tectum Las placas aislantes para barrenos

InnoviFast están diseñadas para su uso con barrenos de polímero InnoviFast. Se utilizan con cubiertas ligeras de hormigón, yeso o tectum. El diseño de las lengüetas permite un alto grado de elevación por el viento.

Galvalume[®] es una marca registrada de BIEC International, Inc.
Tectum[®] es una marca registrada de Armstrong World Industries.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.

Inventario #: 6300056

OD: 3 pulg. (76.2 mm) redonda

Espesor: 0.017 in. (0.43 mm)

Acabado: AZ55 Galvalume[®]

Peso del cubo: 18 libras. (8,1 kg)

Cantidad de cubos: 500

Todos los valores indicados son nominales.

- Placa aislante.
- Para cubiertas de hormigón ligero, yeso y Tectum[®].
- 26 galones 55 % de aluminio y 45 % de acero revestido con una aleación de zinc.
- Alto índice de elevación del viento.