



InnoviFast^{MC}

2 pulgadas Placas de costura AP

Inventario #: 6300001

OD: 2 pulgadas (50.8 mm) redonda

Grueso: 0.032 pulg. (0.8 mm)

Acabado: AZ55 Galvalume®

Peso del cubo: 41 libras. (18.5 kg)

Cantidad/Cubo: 1,000

Todos los valores indicados son nominales.

- Para la fijación de la membrana y la plancha de cubierta.
- El diseño de las púas proporciona un mayor rendimiento en la elevación del viento.
- 22 galones 55 % de acero con recubrimiento de aleación de aluminio y zinc.

Compatibilidad del sistema

InnoviFast 2 pulg. Las placas de soldadura AP están destinadas para ser utilizadas con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobadas para su uso con una garantía apropiada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados 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

InnoviFast 2 pulg. Las placas de soldadura AP están protegidas con una aleación de alto rendimiento de aluminio y zinc. El zinc se une al acero para crear una barrera a la humedad, y el aluminio resiste la corrosión para proporcionar una protección robusta.

Excelente fijación para las membranas TPO y los tableros de cubierta

El diseño de púas de ingeniería proporciona un mayor rendimiento de levantamiento del viento cuando se utiliza para la fijación del sistema de techo a las cubiertas de acero y madera. El diseño de fondo plano es ideal para su uso en superficies rígidas. InnoviFast 2 pulg. Las placas de soldadura AP están destinadas para ser utilizadas con las fijaciones InnoviFast AP, las fijaciones para cubiertas de hormigón y otros productos de fijación aprobados por IKO.

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.