



InnoviWeld^{MC}

Placa de inducción TPO

Inventario #: 6300098

OD: 3.15-pulg. (80 mm) redondo

Tipo de material:
22 galones. Acero galvanizado G90

Color, Cara de la placa: Amarillo

Peso del cubo: 34 libras. (15.4 kg)

Cantidad: 500/cubo

Todos los valores indicados son nominales.

- Especialmente diseñado para la fijación de la membrana InnoviTPO de IKO.
- 22 galones Placa de acero galvanizado G90 con revestimiento adhesivo propietario.
- Instalado con herramientas de soldadura por inducción (por otros).

Compatibilidad del sistema

Las placas de inducción InnoviWeld TPO están destinadas para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobadas para su uso con una garantía limitada Diamond Shield de IKO adecuada de hasta 20 años con una membrana de 60 milímetros, y de hasta 15 años con una membrana de 45 milímetros. Se invita a los propietarios de edificios, a los especificadores, a los consultores de tejados y a los contratistas de tejados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de tejados IKO.

Características y beneficios

- Las placas de inducción InnoviWeld TPO son placas de Galvalume® especialmente recubiertas que se utilizan como parte de un sistema de techado InnoviTPO no penetrante.
- El proceso de soldadura por inducción es muy eficiente, lo que resulta en instalaciones de techado comercial racionalizadas.
- Las placas de inducción InnoviWeld están diseñadas para ser usadas con herramientas de soldadura por inducción (por otros) que producen calor focalizado, de modo que la energía se concentra y se asegura una soldadura de calidad.

InnoviWeld^{MC} Placa de inducción TPO

Instalación

Las placas de inducción InnoviWeld TPO están destinadas para su uso con las fijaciones InnovFast™ HD; contactar con su representante local de IKO para conocer los requisitos especiales de aplicación con otros sujetadores de IKO. Para el funcionamiento de las herramientas de soldadura por inducción, consultar las instrucciones del fabricante correspondiente.

Almacenamiento

Almacenar en los contenedores originales en un espacio fresco y seco.

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.