



InnoviBoot^{MC} TPO Protector cuadrado dividido

Inventario #: 6221060, 6222060

Tamaño estándar: 2 in. (50.8 mm),
4 in. (101.6 mm)

Grueso: .06 pulg. 1.52 mm (60 mils)

Peso: .25 libras. (0.1 kg) por pie cuadrado

Colores: Blanco, gris, marrón

Empaquetado:

8 por caja, 2 pulg. (50.8 mm) 7 libras. (3.1 kg)/caja;
4 in. (101.6 mm) 10 lbs. (4.5 kg)/caja

Todos los valores indicados son nominales.

- Tapajuntas de penetración cuadrada ideal.
- La solapa superpuesta facilita la instalación.
- La manufactura en fábrica asegura la calidad.

Compatibilidad del sistema

Los protectores de escuadra divididos Innoviboot TPO están diseñados para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos 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.

Los tapajuntas partidos se adaptan a una gran variedad de salientes

Formados a partir de una membrana IKO InnoviTPO reforzada de 60 milésimas de pulgada, los protectores Innoviboot TPO Split Square están diseñados para envolver penetraciones cuadradas comunes donde los típicos protectores "cerrados" no pueden pasar por encima de las obstrucciones. Proporcionan una solución rápida y sencilla para la impermeabilización de postes, columnas, barandillas, travesaños, tapas de postes y otras penetraciones cuadradas que se encuentran en las cubiertas de membrana.

La prefabricación asegura la máxima calidad

La manufactura en fábrica bajo estrictos controles de calidad hace que la bota de tubo dividido Innoviboot TPO sea ideal para el control de calidad de toda la instalación de la cubierta. El diseño de estilo dividido de una sola pieza garantiza una rápida instalación en el campo. Un contratista puede ahorrarse un tiempo importante de fabricación, lo que supone un considerable ahorro de mano de obra.



COMMERCIAL[®]

Especifique con Confianza.

InnoviBoot^{MC} Botas cuadradas divididas TPO

Instalación

1. Preparar todas las superficies de soldadura utilizando InnoviPrime™ TPO Pre-Wash.
2. Envolver la bota cuadrada dividida alrededor de la penetración.
3. Soldar con calor el solapamiento vertical utilizando la penetración como respaldo.
4. Soldar con calor la base de la membrana en el campo.
5. Contragolpear cuando sea necesario, según los detalles de IKO. Instalar el tapajuntas según los detalles de IKO.
6. Después de que las soldaduras se hayan enfriado, sondear cuidadosamente para verificar una unión segura.
7. Aplicar el sellador de bordes Innoviseal™ TPO alrededor del borde de la base, según los detalles de IKO.

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.