



InnoviFlash^{MC} Tapajuntas de drenaje TPO

Inventario #: 6200007-6200010

Grueso: .060 pulg. (60 Mils) (1.52 mm)

Colores de las bases: Blanco, gris, bronceado

Dimensiones de los tapajuntas:
23 1/2 pulg. X 23 1/2 pulg. (596.9 mm x 596.9 mm)

Profundidad de drenaje: 12 1/2 pulg. (317.5 mm)

Diámetro del desagüe: 2 pulg. (50.8 mm),
3 pulg. (76.2 mm), 4 pulg. (101.6 mm),
5 pulg. (127 mm), 6 pulg. (152.4 mm)

Diámetro de la tubería: 1 1/2 pulg. (38.1 mm),
2 1/2 pulg. (63.5 mm), 3 1/2 pulg. (88.9 mm),
4 1/2 pulg. (114.3 mm) and 5 1/2 pulg. (139.7 mm).

Cantidad: 1 desagüe/caja

Todos los valores indicados son nominales.

- Preensamblado para una fácil instalación.
- Una sola pieza con aluminio de calibre 64.

Compatibilidad del sistema

El tapajuntas de drenaje InnoviFlash TPO está pensado para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Proprietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y los contratistas de techos están invitados 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 techos IKO.

Accesorio innovador para la instalación profesional de tejados comerciales

El tapajuntas de drenaje InnoviFlash TPO está fabricado con IKO Innovi TPO de 60 milésimas de pulgada, con metal revestido de TPO y una bajante metálica. La bajante está diseñada para ser insertada en las tuberías de drenaje externas existentes (desagües de sofito) para la escorrentía del agua de lluvia. Para los desagües internos, utilizar un inserto de desagüe con cesta fijado mecánicamente (por otros).

Prefabricado para una instalación eficiente

El tapajuntas de drenaje InnoviFlash TPO no requiere montaje en la obra, por lo que su instalación es sencilla. El componente de aluminio es robusto y duradero. Está diseñado para ser sencillo y estético.

InnoviFlash^{MC}

Tapajuntas de drenaje TPO

Instalación

1. Insertar la bajante del tapajuntas InnoviFlash TPO del tamaño adecuado en el desagüe existente.
2. Levantar la base de la membrana y fijarla a la cubierta a través de la base metálica revestida.
3. Soldar con calor la base de la membrana a la membrana de campo.
4. Aplicar Innoviseal™ TPO Edge Sealant a todos los bordes cortados en la membrana de campo.

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.