



Innoviflash^{MC}

Respiradero de 1 vía

Compatibilidad del sistema

Los respiraderos Innoviflash de una vía están destinados 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. Propietarios de edificios, especificadores, Se invita a los consultores de techos y a los contratistas de techos 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.

La porción preinstalada hace que la soldadura por calor sea eficiente

Los respiraderos Innoviflash de una vía hacen que la soldadura térmica sea rápida y fácil, lo que supone un ahorro de mano de obra durante la instalación. Los respiraderos también están diseñados con tapas a prueba de vándalos.

Las rejillas de ventilación funcionan en conjunto con las rejillas de 2 vías

Los respiraderos Innoviflash de 1 vía permiten la salida de la presión del aire atrapado junto con los respiraderos de 2 vías que ayudan a reducir la humedad al permitir el movimiento del aire dentro del conjunto de la cubierta.

Inventario #: 6211060, 6211170, 6211173

Talla: 4 pulg. (101.6 mm)

Altura: 9 pulg. (228.6 mm)

Díámetro: 4.25 pulg. (107.9 mm)

Base: 7.5 pulg. (190.5 mm)

Parche de membrana: 12 pulg. (304.8 mm)

Cantidad por caja: 12

Peso por caja: 7 libras. (3.1 kg)

Colores: Blanco, gris, marrón

Nota: Consulte con IKO para obtener recomendaciones sobre el color gris o el bronceado.

Todos los valores indicados son nominales.

- El respiradero cumple con la especificación de altura mínima de 203.2 mm (8 pulgadas).
- La base es de TPO reforzado de 60 mil.
- Más fácil de soldar durante la instalación.
- Permitir la salida de la presión del aire atrapado.

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.