



Innoviflash^{MC}

Respiradero de 2 vías

Compatibilidad del sistema

Los respiraderos Innoviflash de dos vías están destinados para ser utilizados 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 bidireccionales Innoviflash hacen que la soldadura por calor sea rápida y fácil, lo que resulta en ahorro de mano de obra durante la instalación. Los respiraderos también están diseñados con tapas a prueba de vándalos.

Los respiraderos funcionan en conjunción con los respiraderos unidireccionales.

Los respiraderos bidireccionales Innoviflash ayudan a reducir la humedad permitiendo el movimiento del aire dentro del conjunto de la cubierta junto con los respiraderos de una sola vía, que permiten que la presión del aire atrapado escape.

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.

Inventario #: 6212060, 6212170, 6212173

Talla: 4 pulg. (101.6 mm)

Altura: 9 pulg. (229 mm)

Díámetro: 4.25 pulg. (108 mm)

Base: 7.5 pulg. (190.5 mm)

Parche de membrana: 12 pulg. (305 mm)

Cantidad por caja: 12

Peso por caja: 7 libras. (3.1 kg)

Colorse: 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.
- Ayuda al movimiento del aire dentro del conjunto del techo.