



CINTA AUTOADHESIVA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE TEJADOS

Los principales expertos del sector han identificado el hueco entre la imposta y la cubierta como la zona más vulnerable del tejado. Es el lugar principal de formación de barreras de hielo, problemas de humedad y putrefacción, infiltración de agua y un punto de entrada principal para la infestación de insectos y roedores. GoldSeam de IKO es una cinta multifunción avanzada que sella eficazmente ese hueco y protege otras zonas susceptibles de sufrir esos problemas potenciales, como alrededor de los tapajuntas y las penetraciones del tejado. Es autosellante alrededor de los clavos del tejado para mejorar la protección contra fugas.

Hacer clic [aquí](#) o escanear este código QR para obtener información sobre el producto, muestras de colores y disponibilidad de colores.



GoldSeam es una cinta autoadhesiva de sellado de tejados de asfalto modificado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ BANDA AUTOADHESIVA DE DOBLE CARA
- ✓ ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS
- ✓ PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA CUBIERTA EN LAS JUNTAS

INFORMACIÓN GENERAL

ROLLOS/CAJA	1
ROLLOS/PALETA	150
TAMAÑO DE LA PALETA	52 x 44 pulgadas (132 x 112 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO.	7910075

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

ROLLOS/CAJA	66.7 pies lineales (20.32 metros lineales)
ANCHO	4.25 pulgadas (108 mm)
ESPESOR	39 mils (1 mm)

Las dimensiones del producto mostradas están sujetas a las tolerancias normales de fabricación de +/- 0.5 pies. (0.15 m) en la longitud de la teja y +/- 1/8 pulg. (3 mm) de ancho.



GoldSeam™

ESTÁNDARES APLICABLES¹

Norma de producto ASTM D1970

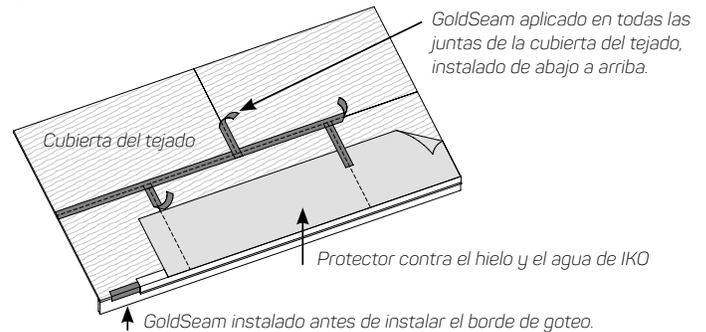
Norma de producto (Canadá) CSA A123.22

Código de construcción de Florida Zona de alta velocidad de huracanes (HVHZ) Aprobación² [aquí](#)

Detalles del Departamento de Seguros de Texas [aquí](#)

NOTA: GoldSeam de IKO cumple o supera los requisitos de las normas de producto a las que se hace referencia, incluyendo la adhesión al contrachapado, la resistencia a la tracción, la flexión en frío y la resistencia mínima al desgarro.

INSTALACIÓN



Las cinta selladora de tejados deben instalarse siguiendo todas las instrucciones de aplicación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación:

1. El espacio bajo la cubierta del tejado (es decir, el ático) debe ventilarse a fondo según los requisitos mínimos del código de construcción local.
2. De acuerdo con las buenas prácticas de techado, aplicar GoldSeam cuando el sustrato esté seco y la temperatura del aire esté entre 7°C y 49°C (45°F y 120°F).
3. Para sellar los huecos en los aleros, aplicar cinta selladora de tejados GoldSeam de IKO en el borde de los aleros, envolviéndola hacia abajo sobre la imposta para cubrir cualquier hueco entre la cubierta y la imposta.
4. Para sellar las juntas de la cubierta del tejado, aplicar la cinta de sellado de tejados GoldSeam de IKO comenzando desde el punto más bajo al más alto del tejado en forma de teja, de modo que los solapes se solapen para evacuar el agua. Centrar la cinta sobre las juntas o uniones de la cubierta del tejado. Despegar de 15 a 20 cm de película de liberación de un extremo, y comenzar a aplicar con presión firme y uniforme sobre toda la superficie de la cinta. Dejar que se superpongan de 10 a 15 cm entre los trozos de cinta.
5. Para garantizar la adherencia al sustrato, se recomienda utilizar un rodillo manual. Si la adherencia al sustrato sigue siendo marginal, se utilizará una imprimación para garantizar una adherencia óptima.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Trabajar en altura en tejados inclinados puede ser peligroso. No instalar hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad pertinentes. Llevar siempre el equipo de protección individual (EPI) adecuado, incluido el equipo de protección contra caídas adecuado.

La ficha de datos de seguridad (FDS) de este producto está disponible [aquí](#).



La ficha de datos de seguridad (FDS) de este producto está disponible [aquí](#).



La información contenida en esta ficha técnica está en función de datos considerados verdaderos y exactos en el momento de su emisión, basados en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo aquí contenido es representativo de una garantía por la que el fabricante pueda ser considerado legalmente responsable. El fabricante no asume responsabilidad alguna por cualquier tergiversación o suposición que pueda formular el lector. Para confirmar la información técnica más actualizada del producto y su conformidad, sírvase ponerse en contacto directamente con IKO en: **Estados Unidos 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663); Canadá 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).**

¹ El cumplimiento con los estándares de producto mencionados se basa en muestreos y pruebas del producto a medida que se fabrica. ² Las aprobaciones para HVHZ según el Código de Construcción de Florida se aplican solamente a productos disponibles en el mercado del sudeste de EE. UU. Para obtener más información, comuníquese con IKO: **1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).**