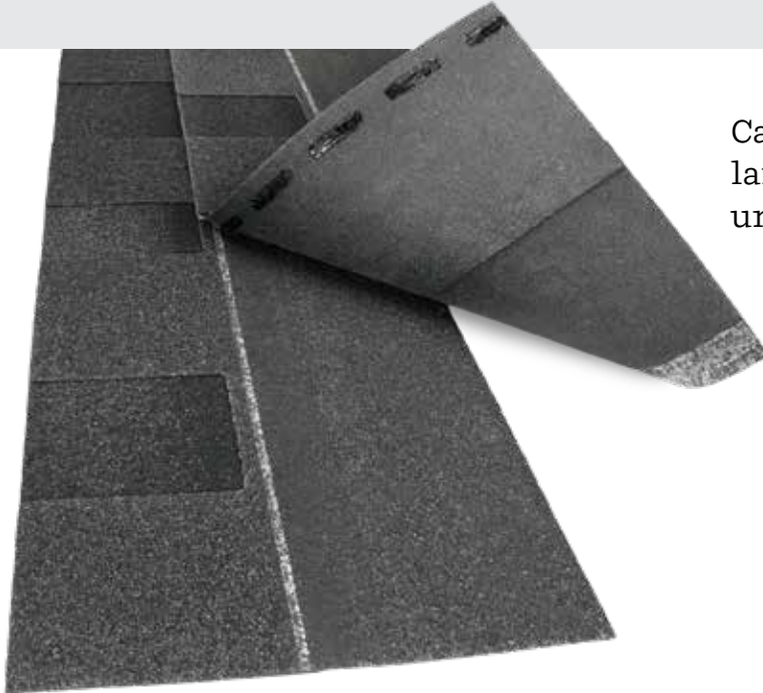


CAMBRIDGE®



Cambridge es una teja asfáltica laminada de dos piezas, fabricada sobre un robusto refuerzo de fibra de vidrio.

1 Características y Ventajas

- ✓ Resistencia Frente a Impactos de Clase 3³
- ✓ Cobertura Cuadrada Completa
- ✓ Tamaño "Advantage"
- ✓ Resistentes a las Algas Verdeazuladas
- ✓ Sellador Fastlock Patentado

Reforzado con Fibra de Vidrio Tejas de Asfalto

Las tejas IKO Cambridge cuentan con una capa base duradera de fibra de vidrio y un grueso revestimiento de asfalto, lo que les permite alcanzar una clasificación de resistencia frente a impactos de clase 3. Su perfil dimensional y sus bandas de sombra profundas reproducen la belleza natural de las tejas de madera, lo que ofrece un aspecto de alta gama a un precio asequible. El tamaño "Advantage" de Cambridge es más grande que el de muchos productos de la competencia, lo que permite una instalación más rápida. A diferencia de otras marcas de tejas laminadas, solo tres paquetes cubren un área completa del techo (100 pies cuadrados).

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



2 Información General

Tejas/Paquete	20
Cobertura/Paquete	33.3 pies ² (3.1 m ²)
Cobertura/Tres Paquetes	100 pies ² (9.29 m ²)
Paquetes/Paleta	56
Tamaño de la Paleta	40 x 53 1/2 pulgadas (102 x 136 cm)
Existencias de Producto No. (EE.UU.)	4220XXX
Existencias de Producto No. (Canadá)	4221XXX

NOTA: XXX se refiere al código numérico del color del producto. La disponibilidad de colores del producto varía según la región.

3 Dimensiones del Producto

Longitud	40 7/8 pulgadas (1,038 mm)
Ancho	13 3/4 pulgadas (349 mm)
Exposición	5 7/8 pulgadas (149 mm)

Las dimensiones del producto mostradas están sujetas a las tolerancias normales de fabricación de +/- 1/4 pulg. (6 mm) en la longitud de la teja y +/- 1/8 pulg. (3 mm) de ancho.

CAMBRIDGE®

4 Normas Aplicables¹

ASTM D3462 Norma de producto

ASTM D3018 Norma de producto

ASTM D3161 Prueba de viento clase F

ASTM D7158 Prueba de viento de clase H

ASTM E108 Prueba de fuego de clase A²

UL 790 Prueba de fuego de clase A²

CAN/ULC S107 Prueba de fuego de clase A (Canadá)²

FM 4473 Prueba de resistencia al impacto de clase 3³

CSA A123.5 Norma de producto (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade⁴ [aquí](#)

Código de construcción de Florida Zona de alta velocidad de huracanes (HVHZ) Aprobación⁴ [aquí](#)

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

NOTA: Las tejas asfálticas Cambridge de IKO cumplen o superan los requisitos de las normas del producto a las que se hace referencia en el momento de su fabricación.

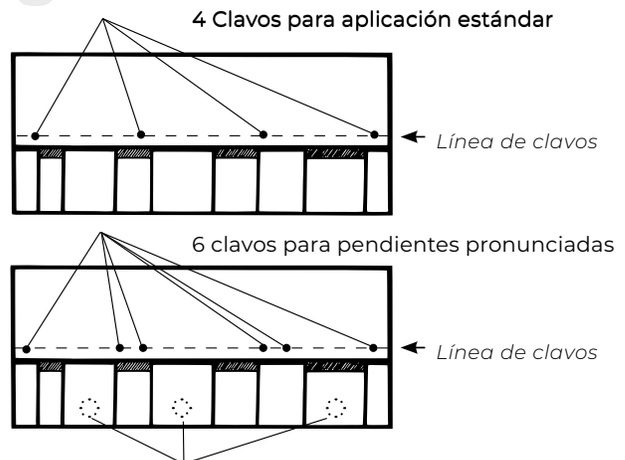
5 Información de Seguridad

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](#).

6 Instalación de Tejas



Aplicar cemento para techos PRECAUCIÓN: El uso excesivo de cemento para techos puede provocar la formación de burbujas.

Las tejas deben instalarse siguiendo todas las instrucciones de aplicación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación seleccionados.

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. Las tejas deben instalarse con 5 7/8 pulgadas de exposición a la intemperie.
3. Se recomienda que el desplazamiento entre hileras sea de 10 pulgadas.
4. Es fundamental que los clavos se sitúen en la línea de clavado de forma que los clavos penetren en ambas capas de tejas.
5. Se recomiendan las limas hoyo metálicas abiertas para obtener el mejor rendimiento del sistema de cubierta.
6. No aplicar nunca tejas asfálticas en tejados con pendientes inferiores a 2:12. Para pendientes de 2:12 a menos de 4:12 (pendiente baja), véanse los requisitos especiales del revestimiento inferior indicados en las instrucciones de aplicación de IKO.

Se encontrarán detalles completos sobre la instalación del producto [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).

¹El cumplimiento de las normas de los productos enumerados se basa en el muestreo y ensayo de los productos tal como se fabrican. ² Cuando las tejas se instalan sobre un revestimiento aprobado. ³ La clasificación de Resistencia al Impacto tiene como único propósito permitir a los propietarios de viviendas obtener una reducción en la prima de su seguro residencial, si está disponible. No debe interpretarse como ningún tipo de garantía expresa o implícita o garantía del rendimiento de impacto, de esta teja por el fabricante, proveedor o instalador y los daños causados por el granizo no están cubiertos por la Garantía Limitada. Para obtener más detalles sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de Homologaciones FM. ⁴ Las homologaciones M-D y FBC HVHZ se aplican solamente a las tejas disponibles en el mercado del sureste de EE. UU. Para obtener más información, ponerse en contacto con IKO en: 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).