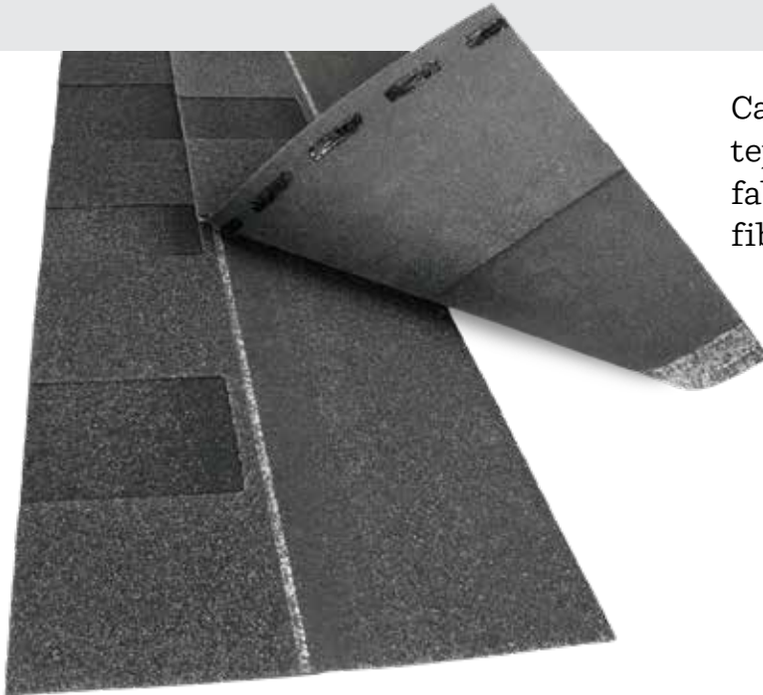


CAMBRIDGE® COOL COLORS PLUS



Cambridge Cool Colors Plus 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 3⁴
- ✓ Cobertura cuadrada completa
- ✓ Tamaño "Advantage"
- ✓ Sellador Fastlock patentado
- ✓ Pueden Usarse Para Cumplir Con El Título 24, Parte 6, De Los Requisitos Para Techos Frescos De California³

Reforzado Con Fibra De Vidrio Tejas De Asfalto

Las tejas Cambridge Cool Colors Plus de IKO 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. Disponibles en algunos mercados, están diseñados para ayudar a mejorar la eficiencia energética de una vivienda y reducir potencialmente sus costos de enfriamiento. IKO se complace en facilitar estas tejas para techados frescos, que pueden utilizarse para cumplir las estrictas normas medioambientales de California. Estas populares tejas vienen en el tamaño especial "Advantage" de IKO, que es más grande que el producto comparable de muchos competidores, lo que significa que los techadores pueden instalar estas tejas más rápido y su exposición mayor que el promedio crea un mayor interés visual.

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.	4222XXX & 4226XXX

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® COOL COLORS PLUS

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

CRRC-1 SRI 20+³

FM 4473 Prueba de resistencia frente a impactos de clase 3⁴

NOTA: Las tejas asfálticas Cambridge Cool Colors Plus de IKO cumplen o superan los requisitos de las normas del producto a las que se hace referencia en el momento de su fabricación, incluido el peso total mínimo del producto, la resistencia mínima al desgarro, la pérdida máxima de gránulos y la masa mínima de asfalto.

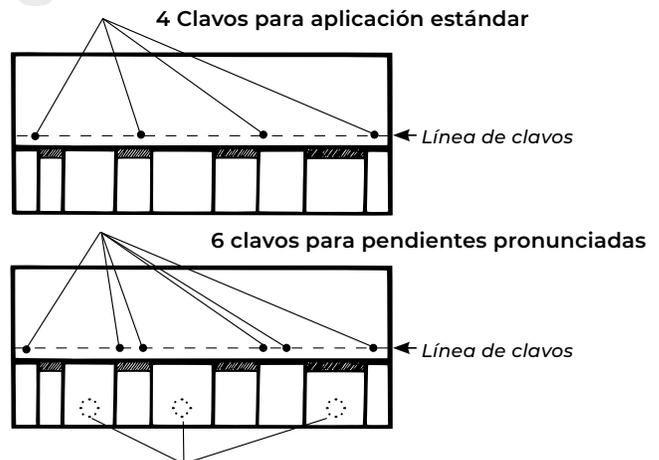
5

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.

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 los desplazamientos entre hileras sean de 10 pulgadas (25 cm).
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 hoya metálicas abiertas para obtener el mejor rendimiento del sistema de tejado.
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.



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

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).

¹ El 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 Todos los colores pueden utilizarse para cumplir con el Título 24 de California, Parte 6, sobre tejados frescos, incluidos los requisitos más estrictos de reflectancia de tejados frescos de la ciudad y el condado de Los Ángeles de tener un SRI de 20 o superior. ⁴ La clasificación de la resistencia frente a impactos tiene como único objetivo 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 del rendimiento ante impactos de esta teja por parte del fabricante, proveedor o instalador, y los daños causados por el granizo no están cubiertos por la garantía limitada. Para obtener más información sobre las normas FM 4473, visite el sitio web de FM Approvals. Para obtener más información, ponerse en contacto con IKO en: 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).