01/2024





# MEMBRANA AUTOADHERENTE REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

El protector contra el agua y el hielo StormShield de IKO es un producto de rollos de betún modificado con polímeros para techos con un soporte autoadherente protegido por medio de una lámina extraíble tratada con silicona, que se retira fácilmente durante la aplicación. La StormShield está formada por una manta rígida de fibra de vidrio no tejida, impregnada y revestida con un betún modificado con polímeros y con mineral en la superficie. Se utiliza para impermeabilizar el techo debajo de las tejas y así ayudar a evitar la penetración de agua a causa de acumulaciones de hielo o de la lluvia que trae el viento. También puede utilizarse como membrana tapajuntas alrededor de chimeneas, buhardillas, columnas de ventilación, tragaluces y otras estructuras o aberturas ubicadas en el techo, así como alrededor de puertas y ventanas.

autoadherente de protección contra el agua y el hielo, de betún modificado con polímeros y reforzada con fibra de vidrio.

La StormShield es una membrana

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- AUTOADHERENTE PARA LOGRAR UN SELLADO IMPERMEABLE
- AUTOSELLANTE ALREDEDOR DE LOS CLAVOS
- REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO PARA DARLE MÁS RESISTENCIA

#### INFORMACIÓN GENERAL

ÁREA/ROLLO	195 pies.² (18.1 m²)
PAQUETES/PALETA	44
TAMAÑO DE LA PALETA	52 x 44 pulgadas (132 x 112 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO. 7910046	

## O DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD	65 pies (19.8 m)
ANCHO	36 pulgadas (914 mm)
GROSOR	43 mils (1.08 mm)
ANCHO DE LA PELÍCULA CON PESPUNTEO	3 pulgadas (76 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.

Haga clic **aquí** o escanee este código QR para obtener publicaciones sobre el producto.

01/2024



## ESTÁNDARES APLICABLES¹

ASTM D1970 Norma de producto

CSA A123.22 Norma de producto (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade<sup>2</sup> aquí

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

Detalles del Departamento de Seguros de Texas aquí

NOTA: El producto cumple o supera los requisitos de los estándares de producto referidos al momento de fabricación, incluso en cuanto a adherencia a madera contrachapada, resistencia a la rotura y flexibilidad en frío

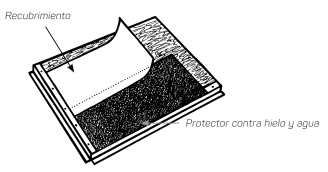
#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**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**.



### INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE PLATAFORMAS



Se debe colocar un protector contra el agua y el hielo según todas las instrucciones de colocación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación seleccionados:

- 1. El espacio que está debajo de la plataforma del techo (p. ej., un ático) debe ventilarse por completo según los requisitos mínimos del código de construcción local.
- 2. Se debe alinear la membrana con el borde inferior de la moldura antigoteo o el borde inferior del techo de modo que sobresalga de los aleros entre 1/4 pulgadas (6 mm) y 3/4 pulgadas (19 mm). La membrana debe extenderse hacia la pendiente del techo hasta una distancia mínima más allá de la pared exterior. Consulte el código de construcción local para conocer dicha distancia mínima.
- **3.** Los solapes deben tener al menos 6 pulgadas (15 cm), se deben enrollar para asegurar la adherencia y deben encontrarse al menos a 24 pulgadas (61 cm) de los de la hilera anterior.
- **4.** Si se utiliza en un techo de baja inclinación (pendientes de 2:12-4:12), se debe cubrir toda el área del techo.

Se pueden encontrar los detalles completos de instalación del producto **aquí.** 



La información de esta hoja de datos técnicos se fundamenta en datos que se consideran verdaderos y precisos al momento de su presentación, según pruebas de laboratorio y mediciones de productos, y se ofrece únicamente a fin de su evaluación, investigación y verificación por parte del usuario. Ningún dato contenido en la presente representa una garantía por la cual el fabricante pueda ser considerado responsable legalmente. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier suposición o mala interpretación que el lector pueda formular. Para confirmar la información técnica y el cumplimiento más recientes del producto, comuníquese con IKO directamente: **Estados Unidos 1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663); **Canadá 1-855-IKO-ROOF** (1-855-456-7663).

<sup>1</sup>CEI cumplimiento con los estándares de producto mencionados se basa en muestreos y pruebas del producto tal como se fabricó. <sup>2</sup>Se aplica solamente a productos que se venden en el sudeste de EE. UU. Para obtener más información, comuníquese con IKO: **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).