



ArmourGard PRO™



MEMBRANA AUTOADHERENTE REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

El protector contra el agua y el hielo ArmourGard PRO de IKO es una membrana para protección 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 colocación. La ArmourGard PRO 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.

Haga clic [aquí](#) o escanee este código QR para obtener publicaciones sobre el producto.



La ArmourGard PRO es una membrana autoadherente de protección contra el agua y el hielo, de betún modificado con polímeros y reforzada con fibra de vidrio.

○ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ MEMBRANA RESISTENTE A ROTURAS
- ✓ AUTOSELLANTE ALREDEDOR DE LOS CLAVOS
- ✓ AUTOADHERENTE PARA LOGRAR UN SELLADO IMPERMEABLE

○ INFORMACIÓN GENERAL

ÁREA/ROLLO	240 ft ² (22,3 m ²)
ROLLOS/PALET	30
TAMAÑO DEL PALET	52 x 44 in (132 x 112 cm)
N.º DE STOCK DE PRODUCTO	7910065

○ DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD	80 ft (24,4 m)
ANCHO	36 in (914 mm)
GROSOR	53 mils (1,4 mm)
ANCHO DE LA PELÍCULA CON PESPUNTEO	3 in (76 mm)



ArmourGard PRO™

ESTÁNDARES APLICABLES¹

Estándar de producto ASTM D1970

Estándar de producto CSA A123.22 (Canadá)

Aquí puede ver la aprobación para zonas de huracanes de alta velocidad (HVHZ) según el Código de Construcción de Florida².

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

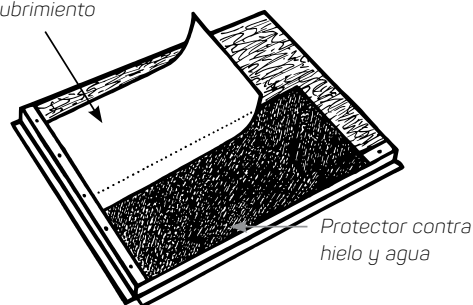
PRECAUCIÓN: Los trabajos en altura o en la superficie de techos con pendiente pueden ser peligrosos. No realice una instalación a menos que se sigan todas las precauciones de seguridad correspondientes. Siempre utilice los equipos de protección individual (EPI) adecuados, incluidos dispositivos de protección anticaídas.

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



INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE PLATAFORMAS

Recubrimiento



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 completamente 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 in (6 mm) y 3/4 in (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 in (15 cm), se deben enrollar para asegurar la adherencia y deben encontrarse al menos a 24 in (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 este documento 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 del producto con mayor actualización, comuníquese con IKO directamente: **Estados Unidos: 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663); Canadá: 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).**

¹El cumplimiento con los estándares de producto mencionados se basa en muestreos y pruebas del producto tal como se fabricó. ²Se 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).**