

Roof-Fast™ Cap



MEMBRANA AUTOADHERENTE REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

El sistema de membrana autoadherente (SAM, por las siglas en inglés) Roof-Fast es una solución para techos de poca pendiente que combina la fórmula química con polímeros de las membranas de betún modificado de grado comercial con las características autoadherentes de un protector contra el agua y el hielo y la belleza de una superficie de gránulos. Esta lámina de revestimiento autoadherente reforzada con fibra de vidrio está revestida con una superficie granulada de varias combinaciones populares de colores. La parte autoadherente está cubierta con una película extraíble diseñada para retirarse fácilmente durante la instalación.

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



La Roof-Fast Cap es una lámina de revestimiento autoadherente con superficie granulada ideal para techos con poca inclinación.

○ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS
- ✓ AUTOADHERENCIA
- ✓ IDEAL PARA PENDIENTES POCO PRONUNCIADAS

○ INFORMACIÓN GENERAL

CONTENIDOS DEL ROLLO	100 pies. ² (9,29 m ²)
ROLLOS/PALET	32
TAMAÑO DEL PALET	52 x 44 pulgadas (132 x 112 cm)
N.º DE STOCK DE PRODUCTO	7892XXX

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

○ DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD	32,92 pies (10,03 m)
ANCHO	39,375 pulgadas (1000 mm)
GROSOR	138 mils (3,5 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.

Roof-Fast™ Cap

○ NORMAS APLICABLES¹

Tipo 1, grado G, según estándar de producto ASTM D6163

Prueba de resistencia a incendios ASTM E108 clase C

Prueba de resistencia a incendios UL 790 clase C

Prueba de resistencia a incendios CAN/ULC S107 clase C

Tipo A, grado 1, según estándar de producto CSA A123.23 (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade² [aquí](#)

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

NOTA: La lámina de revestimiento Roof-Fast cumple o supera los requisitos de los estándares de producto referidos al momento de fabricación, incluso en cuanto a resistencia a la tracción, flexibilidad en frío, adherencia granular y resistencia a la rotura mínima.

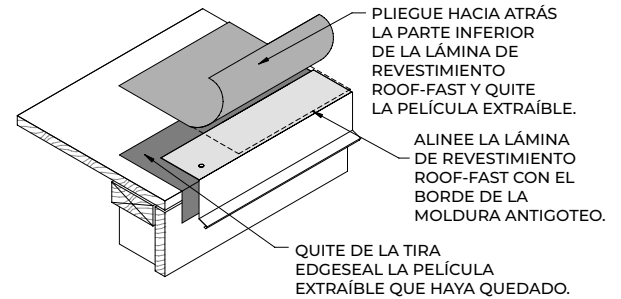
○ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



AQUÍ SE MUESTRA UN EJEMPLO DE UNA ÚNICA APLICACIÓN. LA LÁMINA DE REVESTIMIENTO ROOF-FAST SE PUEDE USAR EN COMBINACIÓN CON LA BASE ADHERIDA MECÁNICAMENTE O BIEN CON LA BASE AUTOADHERENTE EN UN SISTEMA DE DOS CAPAS.

La membrana se debe instalar 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 deben superponer sucesivas hileras de la lámina de revestimiento Roof-Fast para cubrir el espunte de 3 pulgadas (76 mm).
3. Use un rodillo de acero de 60-100 lb (27-45 kg) para asegurar un contacto firme de la lámina de revestimiento Roof-Fast a la lámina base o a la plataforma del techo.
4. En climas cálidos, puede ser mejor limitar la longitud de las piezas individuales de lámina de revestimiento Roof-Fast a un máximo de 12 pies (3,6 m) para facilitar su manipulación.

Se encontrarán detalles completos sobre la 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).

¹CEI cumplimiento con los estándares de producto mencionados se basa en muestreos y pruebas del producto tal como se fabricó. ²Aprobación pendiente. Para obtener más información, comuníquese con IKO: **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).