



MEMBRANA DE BETÚN MODIFICADO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

La base Roof-Fast de IKO cuenta con una duradera manta protectora de fibras de vidrio no tejidas, que ha sido revestida e impregnada con asfalto modificado con polímeros, con un grosor aproximado de 63 mils (1,6 mm). La cara inferior de la lámina, de betún modificado autoadherente, está protegida con una película tratada con silicona. Durante el proceso de instalación, la película de silicona se retira fácilmente y la lámina base se adhiere a la plataforma del techo. Esto prepara la superficie para la instalación de la membrana de revestimiento Roof Fast™.

La Roof-Fast Base es una membrana para el techo de betún modificado que se adapta a la protección de techos de baja inclinación en combinación con la lámina de revestimiento Roof-Fast de IKO.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS
- AUTOADHERENCIA
- REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

INFORMACIÓN GENERAL

CONTENIDOS DEL ROLLO	200 pies² (18,58 m²)
ROLLS/PALET	32
TAMAÑO DEL PALET	52 x 44 pulgadas (132 x 112 cm)
N.O DE STOCK DE PRODUCTO	7892XXX

O DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD	65,92 pies (20,09 m)
ANCHO	39,375 pulgadas (1000 mm)
GROSOR	63 mils (1.6 mm)
ANCHO DE LA PELÍCULA CON PESPUNTEO	3 pulgadas (76 mm)

Las dimensiones del producto que se muestran están sujetas a tolerancias normales de fabricación de +/-0,5 pies (0,15 m) en la longitud de la lámina y +/-1/8 pulgadas (3 mm) en el ancho.



NORMAS APLICABLES¹

Estándar de producto ASTM D4601, tipo I

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

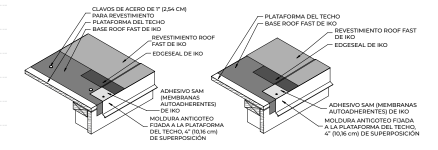
Tipo II clase c grado G CGSB 37-GP-56M

Aprobación de productos de Miami-Dade² aquí

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

NOTA: La base 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 y resistencia a la rotura mínima

INSTALACIÓN



APLICACIÓN DOBLE DE ROOF FAST MA - COMBINACIÓN

APLICACIÓN DOBLE DE ROOF FAST SA - COMBINACIÓN

La membrana se debe instalar según todas las instrucciones de colocación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación seleccionados:

- 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. La inclinación mínima es 1/2:12.
- **3.** La plataforma del techo debe estar limpia, lisa, seca y libre de protuberancias muy marcadas.
- 4. Para seguir buenas prácticas de techado, aplique el producto cuando el sustrato esté seco y la temperatura del aire esté entre 50 °F y 120 °F (10 °C y 49 °C).
- 5. Los sustratos aceptables son madera contrachapada, tablas de fibra orientada, concreto y metal. Para obtener información sobre los requisitos de los sustratos, consulte las directivas de instalación.

Se encontrarán detalles completos sobre la instalación del producto **aquí.**



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: Los trabajos en altura pueden ser peligrosos. 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.**



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).

¹El 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).