

**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

# Hoja base F/G

Lámina base de estera de fibra de vidrio inorgánica



La elección de los profesionales para productos para techos

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •  
Probado en condiciones climáticas

## Hoja base F/G

Lámina base de estera de fibra de vidrio inorgánica

### Descripción del producto

Resistente y duradera, la lámina base F / G se puede usar como parte de sistemas de techos construidos (BUR) o como capa de fieltro en sistemas de techos con tejas de pendiente pronunciada.

La lámina base está hecha de una estera de fibra de vidrio inorgánica que ha sido recubierta por ambos lados con una mezcla de asfalto oxidado de grado de intemperie y revestida con finos granulares. Ofrece características mejoradas de envejecimiento y envejecimiento, junto con una gran resistencia al desgarro y al arrastre.

- En los sistemas BUR, la lámina base F / G se une a la plataforma del techo plano o a la capa de aislamiento mediante sujetadores mecánicos o asfalto caliente.
- La lámina base F / G también es adecuada para su uso como retardador de vapor, con un trapeador sólido de material asfáltico, debajo del aislamiento del techo o entre múltiples capas de aislamiento.

### Características y beneficios

- Los finos granulares evitan que se peguen en el rollo.
- Flexibilidad y estabilidad dimensional superiores.
- Excelente resistencia a pinchazos y desgarros.
- Resistente a las arrugas, lo que garantiza que quede plano para facilitar la instalación.
- El espesor constante del recubrimiento de mezcla de asfalto oxidado en ambos lados proporciona una mayor resistencia a la intemperie.
- Cumple o supera ASTM D4601-04 Tipo II (especificación estándar para láminas base de fibra de vidrio recubiertas de asfalto utilizadas en techos).

### Aprobaciones / Cumplimiento del código

Hay varias aprobaciones de código disponibles, que incluyen:

- Cumple con los requisitos de ASTM D4601 Tipo II
- Aprobado por el condado de Miami-Dade



#### Embalaje:

- 3 metros cuadrados. Rodar

Aprobaciones / Cumplimiento del código:



D4601-04 Tipo II

Hoja base F/G	Tamaño del rollo	Cobertura	Peso	Cartón	Rollo/Palet	Tamaño de la paleta
09MH75BASE	100' x 39.375"	324 pies cuadrados	72 libras.	Rollo de 3 metros cuadrados	20	42" x 48"

# Hoja base F/G

## Lámina base de estera de fibra de vidrio inorgánica

### Tabla de referencia - Hoja base F/G

Propiedad física	Datos (ASTM D4601-04)
Masa de la hoja base	37.0 lbs./100 pies cuadrados
Masa de revestimiento asfáltico (mín.)	5.6 lbs./100 pies cuadrados
Masa de estera de vidrio desaturado	1.55 lbs./100 pies cuadrados
Masa del estabilizador y de la superficie (mín.)	70%
Resistencia a la tracción de la dirección de la máquina	22 lbf./pulg.
Resistencia a la tracción en dirección cruzada	22 lbf./pulg.
Flexibilidad, (1/2") Fallos máximos de radio	0

### Preguntas frecuentes

1. ¿A qué tipos de cubiertas de techo se puede unir la lámina base F / G?

La lámina base F / G se puede unir a cubiertas de techo de acero, concreto y madera.

2. ¿Cómo se adjunta la hoja base F / G?

En los sistemas BUR, la lámina base F/B se fija a la plataforma del techo o a la capa de aislamiento mediante sujetadores mecánicos o asfalto caliente. Cuando se usa como retardador de vapor, se instala con un trapeador sólido de material asfáltico.

3. ¿Qué cobertura de garantía se ofrece para la lámina base F/G?

La hoja base F/G está respaldada por la garantía estándar de un año de Mule-Hide Product Co.

MORE INFO



La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de Mule-Hide y las buenas prácticas de aplicación.

Esta información se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos en el momento de la impresión y se proporciona para la consideración, investigación y verificación del lector. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando se hace por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. Mule-Hide Products Co., Inc. no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y dicha aplicación puede no ser adecuada para su propósito particular. MULE-HIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos Mule-Hide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de Mule-Hide.

Visite el sitio web de Mule-Hide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. Mule-Hide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 0 9/21