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.

G2 Base

Lámina base recubierta de fibra de vidrio

La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

Resistente • Probado en el tiempo • Probado en condiciones climáticas



G2 BASE

Una estera de fibra de vidrio recubierta con una mezcla de asfalto oxidado, que proporciona características mejoradas de envejecimiento y envejecimiento. La base G2 está diseñada como una hoja base para aplicaciones de techos modificados aplicadas con antorcha de piel de mula. También se puede utilizar en aplicaciones de techos construidos. Proporciona una gran resistencia al desgarro y al tirón.

USOS BÁSICOS

La membrana G2 Base está diseñada específicamente como capa base en los sistemas aplicados con antorcha Mule-Hide, y se puede unir mecánicamente o trapear en caliente en su lugar. Las aplicaciones incluyen techos nuevos y recuperación (modernización). El sistema debe instalarse sobre un sustrato aceptable o como parte de un sistema de múltiples capas.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- · Flexibilidad y estabilidad dimensional superiores
- · Resistencia a pinchazos y desgarros
- Resistente a las arrugas; Se coloca plano para facilitar la instalación
- · Espesor constante en ambos lados.

G2 Base

Código del producto Descripción Cobertura Peso Cartón

06MHG2B 105' 2" x 36" (30.2m x 1m) 300 ft² 80 lbs. 3 Rollo Cuadrado







Hay varias aprobaciones de código disponibles, que incluyen:

Factory Mutual, Underwriters Laboratories, Miami-Dade, Florida Product Approval, ICC-ESR y Departamento de Seguros de Texas. Póngase en contacto con el Departamento Técnico de Mule-Hide para obtener calificaciones específicas.

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 particular propósito. 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 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.