

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.

SA EPDM

Membrana de EPDM autoadhesiva



La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

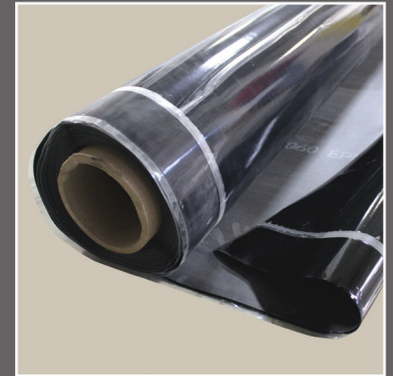
Resistente • Probado en el tiempo • Probado en condiciones climáticas

Descripción del producto

La membrana de EPDM autoadhesiva (SA) proporciona la excelente resistencia a la intemperie y el rendimiento duradero y sin complicaciones que los contratistas y propietarios de edificios esperan de las membranas de EPDM MuleHide. También ofrece un salto dramático en la eficiencia de la tripulación, instalando hasta un 80% más rápido que el uso de un adhesivo de unión tradicional para crear un sistema totalmente adherido. Disponible en negro tradicional y blanco sobre negro reflectante, la membrana de 60 milésimas de pulgada de espesor se adhiere al sustrato del techo con un adhesivo 100% sólido sensible a la presión. El revestimiento antiadherente está recubierto de silicona en un lado para una liberación uniforme del adhesivo.

Características y beneficios

- **Resistencia a la intemperie:** la membrana SA EPDM proporciona una excelente resistencia al ozono, la radiación ultravioleta (UV) y el moho. Puede soportar inviernos muy fríos y veranos abrasadores.
- **Resistencia:** La alta resistencia a la tracción hace que la membrana SA EPDM sea resistente a daños por granizo, desgarros, impactos, pinchazos y tráfico peatonal normal.
- **Flexibilidad:** La membrana SA EPDM permanece flexible en temperaturas frías.
- **Instalación rápida:** La instalación de la membrana SA EPDM es hasta un 80% más rápida que el uso de un adhesivo de unión tradicional para crear un sistema totalmente adherido. Se elimina el tiempo, el desorden y la molestia de agitar y aplicar adhesivo. Hay menos artículos para cargar en el techo y no hay contenedores adhesivos vacíos para desechar.
- **Costuras rápidas, fáciles y de alta calidad:** la cinta en la costura de 3 pulgadas aplicada en fábrica aumenta la velocidad de instalación y mejora la calidad de la mano de obra. La producción controlada de fábrica garantiza una colocación consistente de la cinta para maximizar el área de empalme, al mismo tiempo que proporciona costuras confiables con mayores resistencias de pelado y lámina y sin burbujas de aire atrapadas.
- **Eficiencia energética:** Independientemente de la ubicación de un edificio, un sistema de techado SA EPDM puede reducir los costos de calefacción y refrigeración y ayudar a mantener cómodos a los ocupantes del edificio. Las membranas negras son una opción apropiada en climas fríos del norte. Las membranas blancas sobre negro son una opción ideal en climas cálidos del sur.
- **Garantía:** Los sistemas de techado SA EPDM son elegibles para garantías de hasta 20 años.
- **Bajo contenido de COV:** La membrana SA EPDM es una opción con bajo contenido de COV (compuestos orgánicos volátiles).



En el rollo de EPDM.

Embalaje:

- Rollos de 10 pies x 100 pies (1,000 pies cuadrados por rollo)
- Rollos de 10 pies x 50 pies (500 pies cuadrados por rollo)
- Disponible en negro o blanco sobre negro

Número de artículo	Descripción	Cobertura	Peso por rollo
07MHAS6113	60 mil, negro, 10' x 100', cinta de 3"	1,000 pies cuadrados	416 libras
07MHA6153	Cinta de 60 milésimas de pulgada, negra, 10' x 50', 3"	500 pies cuadrados	230 libras
07MHASV613	60 mil, W/B, 10' x 100', Cinta de 3"	1,000 pies cuadrados	230 libras
07MHASV653	Cinta de 60 milésimas de pulgada, W/B, 10' x 50', 3"	500 pies cuadrados	

SA EPDM

Membrana de EPDM autoadhesiva



Preguntas frecuentes

- ¿Para qué tipos de proyectos es adecuada la membrana SA EPDM?**

La membrana SA EPDM se puede utilizar en aplicaciones de nueva construcción, retachado y modernización. Ligero, no agrega un peso excesivo a la plataforma del techo, lo que lo hace extremadamente versátil.
- ¿Con qué sustratos es compatible la membrana SA EPDM?**

SA EPDM está aprobado para su aplicación a aislamiento Poly-ISO y MuleHide, USG Securock® y DensDeck® por Georgia-Pacific coverboards.
- ¿Se puede aplicar la membrana SA EPDM a superficies verticales?**

Sí. Primero debe imprimirse con el adhesivo de contacto con aerosol AeroWeb de bajo contenido de COV o el adhesivo de unión MuleHide. Se debe dejar que la imprimación se evapore antes de la aplicación de la membrana.
- ¿Es necesario limpiar el sustrato antes de la instalación de la membrana SA EPDM?**

Sí. La superficie sobre la que se aplicará la membrana debe estar muy limpia y seca. Antes de la colocación de la membrana, el polvo y otras materias extrañas deben eliminarse del sustrato con una escoba de empuje fina o un soplador.
- ¿A qué temperatura debe estar la membrana para su instalación?**

La temperatura de la membrana debe ser de 60 ° F o más antes de la instalación.
- ¿Es necesario relajar la membrana antes de la instalación?**

Sí. La membrana debe desenrollarse y dejarse reposar durante 30 minutos antes de la instalación.
- ¿Cómo ayuda un sistema de techado SA EPDM a mejorar la eficiencia energética de un edificio?**

Independientemente de la ubicación de un edificio, un sistema de techado SA EPDM puede reducir los costos de calefacción y refrigeración y ayudar a mantener cómodos a los ocupantes del edificio. Las membranas negras son una opción apropiada en climas más fríos del norte. Absorben la energía solar, manteniendo el interior del edificio más cálido durante el invierno. Las membranas blancas sobre negro son una opción ideal en climas cálidos del sur. Reflejan la energía de los rayos del sol, manteniendo el interior del edificio más fresco y maximizando la eficiencia de los equipos de aire acondicionado en la azotea.
- ¿Qué tipos de garantías ofrece MuleHide en los sistemas de techado SA EPDM?**

MuleHide ofrece una variedad de opciones de garantía, incluidas garantías de solo materiales y garantías del sistema sin límite de dólares que cubren mano de obra y materiales. Están disponibles garantías de 10, 15 y 20 años.

MORE INFO



La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de MuleHide 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 lo haga por escrito Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de los productos MuleHide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y es posible que dicha aplicación no sea adecuada para su propósito particular. MULEHIDE 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 MuleHide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de MuleHide.

Visite el sitio web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REVISIÓN 4 12/24