

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 de datos del producto

MEMBRANA DE TAPAJUNTAS EPDM SIN CURAR DE PIEL DE MULA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La membrana de tapajuntas de EPDM sin curar Mule-Hide es una membrana autocurable de 60 mil de espesor que se utiliza para tapajuntas en un sistema de techado de EPDM Mule-Hide. La membrana de tapajuntas de EPDM sin curar se adhiere con imprimación de cinta y adhesivo de empalme o cinta en la costura.

USOS BÁSICOS

El tapajuntas de EPDM sin curar Mule-Hide se utiliza como un tapajuntas flexible que se puede formar para sellar tuberías, esquinas interiores y exteriores, y otras proyecciones que no se pueden sellar con membrana de EPDM curada. Consulte los planos de especificaciones para conocer los detalles de la instalación.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedades físicas*	Método de prueba	Valores típicos
Tolerancia en el espesor nominal, %	ASTM D-412	± 10
Resistencia a la tracción, min, psi (Mpa)	ASTM D-412	1305 (9)
Alargamiento, Ultimate, min, %	ASTM D-412	300
Resistencia al desgarro, mín., lbf/in (kN/m)	ASTM D-624 (La C)	125 (21.9)
Resistencia al ozono* Condiciones después de la exposición 110 pphm Ozono en el aire durante 168 horas @ 104° F (40° C)	ASTM D-1149	Sin grietas
Punto de fragilidad, máx., grados. F (grados. C)*	ASTM D-746	-49°F (-45°C)
Resistencia a la absorción de agua* Después de 7 días de inmersión @ 158° F (70° C), Cambio de masa, máx., %	ASTM D-471	+8, -2
Permeabilidad al vapor de agua* máx., perm-mils	ASTM E-96 (Proc. B o BW)	0.1
Resistencia al envejecimiento por calor, propiedades a largo plazo después de 4 semanas @ 240° F (116° C) Resistencia a la tracción, min, psi (MPa) Elongación, Última, min, % Resistencia al desgarro, min, lbf / in (kN / m) Cambio dimensional lineal, máx., %	ASTM D-573 ASTM D-412 ASTM D-412 ASTM D-624 ASTM D-1204	1200(8.3) 200 125(21.9) ± 2.0

*Nota: Estas propiedades se prueban después de la vulcanización del tapajuntas durante 20 minutos a 320° F. Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información pretenden ser una guía y no reflejan la especificación o el rango de especificaciones de ninguna propiedad particular de este producto.

COLORES

El color es negro

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Rollo de 12" x 100'

Hoja de datos del producto

MEMBRANA DE TAPAJUNTAS EPDM SIN CURAR DE PIEL DE MULA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instale la membrana de tapajuntas de EPDM sin curar Mule-Hide de acuerdo con la especificación impresa actual de Mule-Hide. Revise cuidadosamente y siga las instrucciones de instalación en el Manual de especificaciones de Mule-Hide. Todos los detalles del tapajuntas deben instalarse de acuerdo con los detalles publicados actualmente de Mule-Hide. La membrana de tapajuntas de EPDM sin curar Mule-Hide se adhiere con imprimación de cinta y adhesivo de empalme o cinta en la costura.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Las temperaturas de almacenamiento prolongadas en el lugar de trabajo de más de 90 ° F (32 ° C) acortarán la vida útil del producto. En climas cálidos y soleados, mantenga la membrana intermitente de EPDM sin curar en su caja original en un área sombreada hasta que esté lista para usar.
- El almacenamiento y uso de la membrana de tapajuntas de EPDM sin curar a temperaturas inferiores a 40 ° F (4 ° C) resultará en una pérdida de adherencia de la cinta y, en casos extremos, no se adherirá al sustrato. El almacenamiento durante la noche debe estar disponible para mantener la temperatura de la membrana de tapajuntas de EPDM sin curar a un mínimo de 60 ° F (15 ° C). Se debe proporcionar almacenamiento en el lugar de trabajo para mantener una temperatura mínima de la cinta de 40 ° F (4 ° C).
- La membrana de tapajuntas de EPDM sin curar debe almacenarse en un área seca.
- La vida útil es de 6 a 9 meses si se almacena correctamente entre 60°F y 80°F. El stock debe rotarse.

PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con la piel, lave bien el área afectada con agua y jabón.
- Debido al evaporamiento del solvente, puede producirse condensación en la imprimación recién aplicada cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se desarrolla condensación, se debe suspender la aplicación de imprimación ya que no se logrará una adhesión adecuada.
- Deje que la superficie de la imprimación se seque y aplique una fina capa de ambientador de imprimación a la superficie previamente recubierta y aplique cinta en la costura cuando las condiciones lo permitan.
- No permita que los productos de desecho (petróleo, grasa, aceite, solventes, aceite vegetal o mineral, grasas animales, etc.) o la ventilación directa de vapor entren en contacto con la cinta tapajuntas sin curar de EPDM.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Mule-Hide mantiene hojas de datos de seguridad en todos sus productos no exentos. Las hojas de datos de seguridad contienen información de salud y seguridad para el desarrollo de procedimientos adecuados de manipulación de productos para proteger a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de Mule-Hide deben ser leídas y comprendidas por todo su personal de supervisión y empleados antes de usar los productos Mule-Hide en sus instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con Mule-Hide Products Company al 800-786-1492.

RENUNCIA

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando Mule-Hide Products Co., Inc. lo haga por escrito. Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, Mule-Hide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. Mule-Hide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de que se realicen las reparaciones.