

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

POLIEPICLORHIDRINA DE PIEL DE MULA (ECO/CO)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La membrana para techos de poliepiclorhidrina curada con piel de mula y no reforzada de 60 mil de espesor (1,52 mm) es una cubierta de techo homogénea elastomérica a base de polímeros, poliepiclorhidrina, ECO / CO, fabricada en fábrica que se puede utilizar para nuevas aplicaciones de construcción y retechado de techos de una sola capa donde una mayor resistencia a hidrocarburos, solventes aromáticos, grasa y aceite es un criterio de diseño. Las membranas están disponibles en anchos de 10' (3 m) y longitudes de 50' (15 m).

USOS BÁSICOS

Se utiliza como revestimiento protector en sistemas de techos de EPDM que tienen drenaje positivo.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Poliepiclorhidrina de piel de mula 60-mil ECO/CO			
PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
Propiedad física	Método de prueba	SPEC.(Aprobado)	Típico
Tolerancia en el espesor nominal, %	ASTM D 412	±10	±10
Resistencia a la tracción, min, psi (MPa)	ASTM D 412	1305 (9.0)	1550 (10.7)
Alargamiento, Ultimate, min, %	ASTM D 412	200	250
Resistencia al desgarro, mín., lbf/in (kN/m)	ASTM D 624 (Matriz C)	150 (26.3)	225 (39.4)
Resistencia al envejecimiento por calor* Propiedades después de 168 horas @ 240°F ° (116 C) Resistencia a la tracción, min, psi (MPa) Alargamiento, Ultimate, min, %	ASTM D 412 ASTM D 412	1305 (9.0) 150	1500 (10.3) 182
Resistencia al ozono* Condición después de la exposición a 100 pphm Ozono en el aire durante 168 horas @ 104° F (40° C) La muestra está al 50% de tensión	ASTM D 1149	Sin grietas	Sin grietas
Fragilidad Temp., máx., grados F (grados C)*	ASTM D 746	-20 (-29)	-20 (-29)
Permeancia al vapor de agua* máx., permanentes (.060" de espesor)	ASTM E 96 (Proc. B o BW)	Sin especificación ASTM.	0.60
Resistencia al envejecimiento del aceite* Cambio en masa, máx., % después de 7 días de inmersión en combustible diésel #2 a 158° F (70° C)	ASTM D 471	+15	+15

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 el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

*No es una prueba de control de calidad debido al tiempo requerido para la prueba o la complejidad de la prueba. Sin embargo, todas las pruebas se realizan sobre una base estadística para garantizar el rendimiento general a largo plazo de la chapa.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Utilice procedimientos de apilamiento adecuados para garantizar la estabilidad suficiente de los materiales. Tenga cuidado al caminar sobre membranas húmedas. Las membranas son resbaladizas cuando están mojadas.

VENTAJAS

1. Utilice procedimientos de apilamiento adecuados para garantizar la estabilidad suficiente de los materiales
2. Tenga cuidado al caminar sobre membranas húmedas o heladas. Las membranas son resbaladizas cuando están mojadas o heladas.

Hoja de datos del producto

POLIÉPICLORHIDRINA DE PIEL DE MULA (ECO/CO)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Sistema EPDM adherido o conectado mecánicamente

1. ECO / CO se puede adherir a un sistema de techo de EPDM subyacente adherido o fijado mecánicamente utilizando adhesivo de unión o adhesivo de unión con bajo contenido de COV. No aplique adhesivo de unión dentro de las 6 "del borde de la membrana ECO / CO o la membrana subyacente.
2. Empalme el ECO / CO a la membrana subyacente limpiando primero el área de la costura con Weathered Membrane Cleaner.
3. Aplique Tape Primer o Tape Primer con bajo contenido de COV al ECO / CO y las membranas subyacentes. Después de que la imprimación se haya evaporado correctamente, instale la cinta en la costura y cree una costura entre las dos membranas según el detalle MHE-111.
4. Con un rodillo de 2" de ancho, enrolle el área de la costura donde se aplicó la cinta en la costura.

Sistema EPDM lastrado

1. Después de instalar la membrana de EPDM, superponga con la membrana ECO / CO. La membrana ECO/CO se puede colocar suelta. No se requiere adhesivo para esta instalación.
2. Empalme el ECO / CO a la membrana subyacente limpiando primero el área de empalme con Weathered Membrane Cleaner.
3. Aplique Tape Primer o Tape Primer con bajo contenido de COV al ECO / CO y las membranas subyacentes. Después de que la imprimación se haya evaporado correctamente, instale la cinta en la costura y cree una costura entre las dos membranas según el detalle MHE-111.
4. Con un rodillo de 2" de ancho, enrolle el área de la costura donde se aplicó la cinta en la costura.
5. Instale el balasto de acuerdo con las especificaciones del trabajo y los requisitos de Mule-Hide.

Revise las especificaciones y los detalles de Mule-Hide para obtener información completa sobre la instalación.

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Mule-Hide mantiene hojas de datos de seguridad de materiales en todos sus productos. Las hojas de datos de seguridad de materiales 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 materiales 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. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. 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 recibir el