

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.



CUBIERTA DE PVC KEE HP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Apocalipsis 3-19

La tira de cubierta PVC KEE HP de Mule-Hide es una membrana nominal a base de cloruro de polivinilo termoplástico reforzado con poliéster de 60 mil (1,52 mm) u 80 mil (2,03 mm) que se utiliza para pelar filas de sujetadores y cubrir las juntas a tope de las membranas de forro polar PVC KEE HP, PVC KEE HP. Los rollos de 80 mil (8" x 75') están disponibles en colores blanco, gris y tostado, y 60 mil (8" x 100') están disponibles solo en blanco. La superficie lisa de este producto permite una soldadura por fusión de superficie total en un amplio rango de temperaturas, lo que facilita un sistema de techado consistente y hermético.

Nota: La tira de cubierta PVC KEE HP **no se puede** usar para rebritar esquinas, tuberías, juntas en T, bridas metálicas en ángulo, como topes de grava u otros bordes metálicos inclinados.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad física*	Método de prueba	.060 Típico	.080 Típico
Peso, lbs/ft ² (kg/m ²)		0.38 (1.86)	.51 (2.49)
Resistencia a la rotura (MD x CD), lbf/in (kN/m)	Método de agarre ASTM D751	320 x 300 (56 x 52)	330 x 320 (58 x 56)
Rotura de alargamiento de la armadura (MD x CD) %	Método de agarre ASTM D751	30 x 30	30 x 30
Fuerza de costura, min	Método de agarre ASTM D751 (% de resistencia a la rotura)	PASAR	PASAR
Resistencia al desgarro (MD x CD), lbf (N)	ASTM D751 proc. B, 8" x 8"	50 x 100 (222 x 445)	140 x 150 (623 x 667)
Curva a baja temperatura, sin grietas @5x ASTM D2136	ASTM D2136	Pase -51 °F (-46 °C)	Pase -51 °F (-46 °C)
Cambio dimensional lineal %	ASTM D1204, 6 horas @ 176 ° F	0.4	0.4
Resistencia al ozono, sin grietas @ 7x	ASTM D1149, 100 pphm, 168 hrs.	PASAR	PASAR
Resistencia a la absorción de agua, % en masa	ASTM D570 166 hrs @ 158° F (70° C)	0.87	0.89
Resistencia a la perforación - Dynamic, J (ft-lb)	ASTM D5635	PASAR	PASAR
Resistencia a la perforación - Estática, lbf (N)	ASTM D5602	PASAR	PASAR
Propiedades después del envejecimiento por calor Resistencia a la rotura % retenida Elongación rein., % retenida	ASTM D3045, 56 days @ 176°F	90 minutos 90 minutos	90 minutos 90 minutos
Resistencia al arco de xenón, sin grietas / agrietamiento a 10x	ASTM G155	PASAR	PASAR

*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. PVC KEE HP cumple o supera los requisitos de la especificación estándar ASTM D4434 para techos de láminas de polietileno (cloruro de vinilo). PVC KEE HP está clasificado como Tipo III según lo definido por ASTM D4434.

Información LEED	
Contenido reciclado preconsumo	10%
Contenido reciclado posconsumo	0%
Ubicación de fabricación	Greenville, IL
Índice de reflectancia solar (SRI)	Blanco: 108

CUBIERTA DE PVC KEE DE PIEL DE MULA

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

- Amplia ventana de soldabilidad para una fácil instalación
- Excelente resistencia química
- Resistente a impactos y pinchazos
- Excelente resistencia solar, UV, ozono y oxidación y flexibilidad a bajas temperaturas
- Disponible en blanco, gris y tostado

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Asegúrese de que la membrana PVC KEE HP existente esté limpia antes de soldar la tira de cubierta de PVC KEE HP en su lugar. Si hay suciedad, use el limpiador de membranas de PVC Mule-Hide para limpiar adecuadamente las superficies.
2. Corte la tira de cubierta de PVC KEE HP a la longitud adecuada y céntrala sobre la fila de sujetadores y placas que se cubrirán. Mantenga un ancho mínimo de 1 1/2" (3,8 cm) de tira reforzada en ambos lados de las placas.
3. Suelde por puntos para mantenerlo en su lugar, luego suelde la tira de cubierta de PVC KEE HP en su lugar con una soldadora automática o una soldadora manual. Suelde todos los bordes de la tira reforzada con una soldadura mínima de 1 1/2" de ancho para garantizar un sello hermético.
4. Deje que la soldadura se enfríe y luego sondee en busca de huecos. Reparar huecos mediante soldadura térmica.

Revise las especificaciones de Mule-Hide para obtener información adicional sobre la instalación.

PRECAUCIONES

- Las superficies pueden estar resbaladizas cuando están mojadas o debido a la acumulación de escarcha y hielo. Tenga cuidado para evitar caídas.
- Los sistemas de membrana PVC KEE HP Mule-Hide son altamente reflectantes a la luz solar. Los trabajadores deben vestirse adecuadamente, usar protector solar y usar gafas de sol que filtren la luz ultravioleta.
- Tenga cuidado cuando trabaje cerca del borde del techo. Es posible que los bordes del techo no sean visibles cuando el área circundante esté cubierta de nieve.
- Guarde la membrana Mule-Hide en envoltorios originales en un área fresca y sombreada. Cubra con lonas impermeables, transpirables y de colores claros. La membrana Mule-Hide que ha estado expuesta a los elementos durante aproximadamente 7 días o más debe prepararse con Weathered Membrane Cleaner antes de soldar con aire caliente.

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.