

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.

MEMBRANAS

PVC KEE HP

Las membranas MuleHide PVC KEE HP® se fabrican con polímero DuPont™ Elvaloy® KEE HP, que requiere menos plastificantes para que la membrana sea permanentemente flexible, además de todos los beneficios del PVC MuleHide. Además, el HEE HP ofrece las siguientes ventajas sobre el PVC estándar y el KEE estándar:

- Reduce la migración del plastificante para mantener la integridad de la membrana
- Aumenta la soldabilidad en un 51% respecto a la KEE estándar
- Mayor flexibilidad en bajas temperaturas (-51°F frente a -40°F)
- Proporciona mayor resistencia química para proyectos como restaurantes, laboratorios y fábricas
- Mejora la estética resistiendo la recogida de suciedad

PVC

Especialmente diseñado con tejido de punto de poliéster insertado en trama. Incluso cuando está perforada, la tela está diseñada para "encordarse" y resiste los rasgados para ofrecer una durabilidad superior con excelente resistencia a la abrasión y a la punción.

- Pesa menos de 1 libra por pie cuadrado, pero es muy resistente al levantamiento por viento
- Resistente al fuego y hongos, ozono y rayos UV
- Puede instalarse durante los meses de invierno
- Ideal para construcción nueva y reconstrucción de tejados
- La membrana reforzada maneja fácilmente la expansión y contracción térmica de la construcción
- Cumple o supera los estándares de rendimiento ASTM



¿POR QUÉ MULEHIDE?

TE AYUDAMOS A HACER CRECER TU NEGOCIO

Cuando eliges materiales para tejados MuleHide para un proyecto, obtienes más que los mejores productos de una empresa que lleva más de un siglo ayudando a contratistas. También cuentas con un servicio individualizado diseñado para ayudarte a hacer bien el trabajo a la primera, para que puedas pasar al siguiente trabajo y hacerlo bien también. Los productos MuleHide están disponibles a través del mayor canal de distribución del país, y realmente nos importa tu éxito.



Contacta con MuleHide para obtener aprobaciones y valoraciones específicas de productos. Los logotipos destacados de asociaciones/organizaciones industriales son marcas registradas en EE. UU. MuleHide es un proveedor de CES registrado en la AIA.

"El nombre de confianza en cubiertas desde 1906"

Línea de clientes: 800-786-1492 • www.mulehide.com

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y directrices de MuleHide y buenas prácticas de aplicación.

Esta información aquí contenida 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 prevalecer sobre esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza obtener ningún resultado. Las afirmaciones sobre el posible uso de productos MuleHide se hacen sin conocimiento de tu tejado en particular y tal aplicación puede no ser Adecuado para tu propósito particular. MULEHIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, excepto las garantías escritas adjuntas a MuleHide y las garantías escritas firmadas por un oficial de MuleHide.

Visita la página web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en Estados Unidos. Todos los derechos reservados. RhinoBond es una marca registrada de OMG, Inc., de Agawam, Massachusetts.

PVC

SISTEMAS DE CUBIERTAS



"El nombre de confianza en cubiertas desde 1906"



NUESTRA PROMESA

GRACIAS AL INTERCAMBIO CONTINUO DE EXPERIENCIAS CON LOS CONTRATISTAS, MULEHIDE SE MANTIENE AL DÍA CON LOS ÚLTIMOS REQUISITOS Y SOLUCIONES DE CUBIERTAS

Confiada en cubiertas desde 1906, MuleHide es la opción adecuada para todo tipo de instalaciones. Nuestros sistemas, probados y probados por el tiempo, son asequibles y fáciles de instalar, y satisfacen incluso las exigencias más estrictas de los edificios comerciales, industriales e institucionales actuales.

Podemos ayudarte con todo, desde la selección de la membrana hasta determinar la mejor manera de asegurar un tejado estanco. Y dado que proporcionar sistemas de tejado completos es nuestro negocio, puedes contar con MuleHide para garantizar la compatibilidad y el rendimiento de cualquier componente que elijas.

BENEFICIOS DEL SISTEMA

PROGRAMA DE GARANTÍA

MuleHide ofrece una variedad de garantías para proyectos comerciales y residenciales, incluyendo garantías de materiales y sistemas. Las garantías del sistema están disponibles para proyectos comerciales cuando se instalan en estricta conformidad con las especificaciones de MuleHide por un contratista elegible para la garantía MuleHide. Los proyectos residenciales pueden optar a garantías de materiales. La información completa sobre la garantía y los requisitos para las distintas garantías disponibles se pueden encontrar en la página web de MuleHide en www.mulehide.com o contactando con MuleHide en el 800-786-1492.

FÁCIL DE INSTALAR, TEJADO NUEVO O ADAPTADO

Los sistemas de cubiertas de PVC MuleHide se instalan rápidamente de una sola vez con un equipo pequeño y capacitado. También están disponibles todos los accesorios necesarios para completar detalles del tejado en los bordes y las perforaciones.

TEJADO EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE

Se ha demostrado que las superficies blancas reflejan hasta el 78% de los rayos solares para reducir los costes del aire acondicionado. La excelente reflectividad del PVC blanco incluso reduce la acumulación de calor bajo la membrana. La membrana blanca de PVC añade estética al edificio y aumenta la eficiencia energética.

FLEXIBILIDAD

La membrana permanece flexible tanto en temperaturas altas como frías, por lo que no se parte ni se agrieta. El PVC puede soportar el sol del desierto, la arena, las heladas árticas y las lluvias torrenciales.

EL MEJOR CICLO DE VIDA

El PVC ofrece una excelente resistencia al fuego, los rayos UV, bacterias en suspensión y contaminantes industriales como los refrigerantes del aire acondicionado. La membrana reforzada está diseñada para mantenerse dimensionalmente estable a lo largo del tiempo.

SISTEMA LIGERO PERO RESISTENTE

Pesar menos de 1 libra por pie cuadrado lo hace ideal para construcciones nuevas e instalaciones de remodelación sin añadir peso excesivo a la cubierta del tejado. Resiste la exposición repetida a climas severos, vientos fuertes, movimientos de edificios y tráfico rutinario en tejados.

RESISTENCIA DE LA UNIÓN SOLDADA TÉRMICAMENTE

Los tejados de PVC MuleHide utilizan un proceso de soldadura térmica que fusiona las juntas de membrana para formar un sellado permanente y hermético. La resistencia superior de la costura proporciona una mayor resistencia al levantamiento por viento.

CUMPLIMIENTO DE CÓDIGOS

Las ensamblas listadas como UL y FM están disponibles bajo solicitud.

Distribución de carga de carga por soldadura por inducción electron



Foto acreditada a OMG Roofing Products

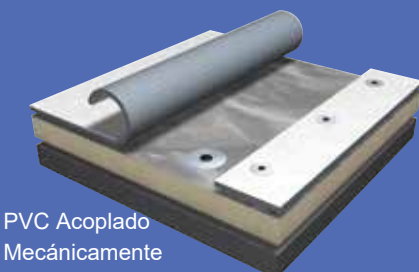
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Características/Beneficios		Membrana de PVC (Blanco, gris, beige)			Membrana de PVC Kee HP (Blanco, gris, beige)			Membrana de forro polar de PVC (Blanco, gris, beige)		Membrana de loro polar PVC KEE HP (Blanco, gris, beige)		
		50-Mil	60-Mil	80-Mil	50-Mil	60-Mil	80-Mil	60-Mil	80-Mil	50-Mil	60-Mil	80-Mil
Garantías	Residencial- Solo membrana de 10 años	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Comercial - Solo Material o Mano de Obra y Material*											
	10 años	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	15 años	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	20 años**		X	X		X	X	X	X		X	X
Membranas	Tamaño de la hoja - 40,5" x 100'	X	X									
	40,5" x 75'			X								
	81" x 100'	X	X									
	81" x 75'			X								
	5' x 100'	X	X		X	X		X		X	X	
	5' x 75'			X			X		X			X
	10' x 75'			X			X		X			X
	10' x 100'	X	X		X	X		X		X	X	
Adhesivos	Adhesivo de PVC a base de agua HydroBond™ Aplicación de un solo lado en húmedo	X	X	X				X	X	X	X	X
	Adhesivo de PVC con bajo contenido de COV Aplicación de contacto a base de disolvente en dos lados	X	X	X	X	X	X					
	Helix & Helix Max adhesivo de baja altura Aplicación de colocación de un solo lado							X	X	X	X	X
	AeroWeb adhesivo de contacto en aerosol bajo en COV*** Aplicación de contacto a base de disolvente en dos lados	X	X	X								
Tasa de cobertura (Superficie terminada)	HydroBond™ : 100 sf/gal (Roll on)	X	X	X				X	X	X	X	X
	Adherencia PVC baja en COVs: 60 sf/gal	X	X	X	X	X	X					
	AeroWeb Adhesivo de contacto en aerosol bajo en COV de PVC: Campo - 750 sf/40 lb Pared del depósito - 400 sf/40 lb Depósito	X	X	X								

Consulte los conjuntos listados en UL y FM de MuleHide para toda la información específica del producto. Contacte con el Soporte Técnico de MuleHide para más información en el 800-786-1492. * Las garantías de mano de obra y materiales solo están disponibles para aplicadores elegibles para garantía MuleHide ** Consulte los Documentos de Mejora de Diseño a 20 años *** No puede usarse con membranas sin sello KEE ni sobre tablero de fibra de madera



PVC totalmente adherido con adhesivo HydroBond a base de agua y disolvente adhesivo de PVC



PVC Acoplado Mecánicamente