

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.

PRODUCTOS DE PIEL DE MULA VIDEOS DE INSTALACIÓN DE TPO

Mule-Hide Products ha producido 24 nuevos videos de instalación de TPO. Estos videos utilizan una mezcla de acción en vivo y animación para crear una mejor experiencia de aprendizaje para nuestros contratistas de Mule-Hide. Un novato no solo comprenderá las razones para hacer las cosas, sino que también puede aprender algo de nuestros nuevos videos.

Videos de TPO de Mule-Hide Products

1. **Aislamiento: fijación mecánica:** este video cubre los requisitos de fijación de aislamiento para sistemas totalmente adheridos y conectados mecánicamente. Los sistemas TPO se pueden instalar como lastrados, totalmente adheridos y fijados mecánicamente. La conexión mecánica es la aplicación de TPO más común.
2. **Adhesivo de baja altura Helix Max:** El adhesivo de baja altura Helix Max es una excelente solución para unir aislamientos, tableros de cubierta y membranas de vellón a sustratos aprobados.
3. **Sistemas conectados mecánicamente:** La conexión mecánica es el método de instalación más común para los sistemas de techo TPO. Un aspecto importante para todos los sistemas de techado fijados mecánicamente es la mejora del perímetro.
4. **Sistemas totalmente adheridos:** Los sistemas TPO estándar totalmente adheridos se pueden instalar utilizando uno de nuestros cinco adhesivos de contacto aprobados en varios aislamientos diferentes e incluso en la plataforma del techo.
5. **Adhesivo de contacto con aerosol con bajo contenido de COV AeroWeb:** AeroWeb es un versátil aumento de la productividad, que ofrece una adhesión agresiva y un tiempo de secado rápido con una aplicación hasta un 60 por ciento más rápida que los adhesivos aplicados con rodillo. La administración de aerosoles con un patrón de rociado similar a una red ahorra tiempo a las cuadrillas y aumenta la tasa de cobertura.
6. **Tapajuntas de pared sin RUSS:** La fijación de la base es esencial y necesaria en todos los cambios de ángulo de 2" por pie o más. Una forma de lograr la fijación de la base es terminar la membrana de campo en la base de la pared y colgar una pieza separada de tapajuntas.
7. **Tapajuntas de pared con RUSS:** La forma más económica de flashear una pared es usar RUSS de 6" para la fijación de la base. El uso de RUSS de 6" proporciona una transición perfecta de la membrana de campo a la membrana de tapajuntas...
8. **Esquina interior sin RUSS:** todas las esquinas interiores de TPO deben terminarse con una esquina universal, una esquina interior de TPO o una esquina fabricada en el campo hecha con una membrana intermitente de TPO no reforzada. Una esquina interior de TPO sin RUSS requerirá a parche de T-Joint.
9. **Esquina interior con RUSS:** Todas las esquinas interiores de TPO deben terminarse con una esquina universal, una esquina interior de TPO o una esquina fabricada en el campo hecha con una membrana intermitente de TPO no reforzada. Una esquina interior de TPO con RUSS no requerirá a parche de T-Joint.
10. **Costura:** TPO es una membrana termoplástica, lo que significa que todas las costuras están soldadas con aire caliente. Mule-Hide requiere una soldadura mínima de 1-1 / 2 "de ancho en todas las costuras y requiere el uso de un soldador automático en todos los proyectos que buscan una garantía del sistema.
11. **Juntas en T:** Se requieren parches de junta en T siempre que se crucen tres capas de membrana reforzada, como en una vuelta final. La colocación de la junta

PRODUCTOS DE PIEL DE MULA VIDEOS DE INSTALACIÓN DE TPO

- en T es fundamental para garantizar que la junta no tenga fugas. Este video incluye animación informativa para ayudar a discernir la ubicación adecuada.
12. **Tapajuntas de bordillo:** La forma más económica de flashear un bordillo es usar una sola pieza de membrana, siempre que la pieza sea lo suficientemente corta como para ser manejable. Siempre es mejor extender el tapajuntas hacia arriba y encima de la acera.
 13. **Esquinas exteriores:** las esquinas exteriores se pueden hacer con una esquina universal, una esquina exterior de TPO o un campo fabricado con una membrana intermitente de TPO no reforzada.
 14. **Bota de tubería: Las** botas de tubería prefabricadas son la forma más económica de flashear tuberías con diámetros de 3/4 "a 8". Las fundas de tubería TPO solo se pueden usar si la bota se puede deslizar sobre la tubería.
 15. **Funda de tubería dividida:** Si no se puede instalar una funda de tubería, el uso de una funda de tubería dividida aumentará la productividad en tuberías con diámetros de 1 "a 6".
 16. **Tubería envuelta en campo:** cuando una bota de tubería o una funda de tubería dividida no está disponible o en proyecciones redondas con diámetros grandes, se requiere envolver la tubería en campo con una membrana intermitente no reforzada.
 17. **Bolsillo de sellador moldeado:** Se requiere un bolsillo de sellador cuando hay múltiples proyecciones en un lugar, las proyecciones son demasiado pequeñas para una bota o envoltura de campo, o cuando la forma es tal que los métodos tradicionales de tapajuntas no funcionarán. La imprimación debe instalarse en la cara interior del bolsillo del sellador y en la cara exterior de la proyección.
 18. **Desagüe del techo:** El desagüe del techo es un detalle importante en el techo, pero también uno de los más fáciles de completar.
 19. **Imbornal:** Los imbornales deben tener una brida continua en las esquinas y están recubiertos con cinta tapajuntas de EPDM blanca sin curar. La tira de cubierta TPO no está aprobada para detalles de imbornal.
 20. **Imbornal recubierto de membrana:** Los imbornales recubiertos de membrana se flashean soldando una membrana no reforzada de TPO a la brida. La membrana reforzada no está aprobada para detalles de imbornales recubiertos de membrana. Un imbornal recubierto de membrana es el único tipo de imbornal aprobado para una garantía de 30 años.
 21. **Metal con borde con faldón:** Mule-Hide es el líder en metal con borde con faldón TPO. Un faldón de 6" está soldado de fábrica al metal recubierto de membrana, lo que reduce la instalación en más del 50%.
 22. **Borde de goteo:** los bordes metálicos se instalan después de que la membrana de campo se extiende por la cara de la clavadora. El borde de goteo de metal desnudo se puede flashear con cinta de cubierta curada blanca o tira de cubierta de TPO. La cinta de tapajuntas de EPDM blanco sin curar no está aprobada para tapajuntas de borde de goteo.
 23. **Reparación de la hoja de campo: la** membrana TPO permanece soldable durante toda su vida útil. Las reparaciones de TPO siempre deben hacerse con materiales similares. Membrana reforzada con parche con membrana reforzada.
 24. **Reparaciones sin soldadura:** Mule-Hide aprueba el uso de accesorios seleccionados de EPDM en proyectos de TPO con garantías de hasta 20 años.

**PRODUCTOS DE PIEL DE MULA
VIDEOS DE INSTALACIÓN
DE TPO**

Los siguientes videos proporcionarán información valiosa al realizar el mantenimiento y la reparación de los sistemas de techos TPO existentes

1. [Repair Hero](#): Mule-Hide Repair Hero es el producto ideal de mantenimiento y reparación para todos los techos en cualquier clima. Se puede aplicar sobre superficies húmedas o secas e incluso instalarse bajo el agua.
2. [Bandeja de inclinación ShapeShift](#): Consta de secciones de esquina rectas y exteriores que se unen para crear un número infinito de tamaños de bandeja de inclinación para sellar alrededor de las proyecciones del techo.