

**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.

## VIDEOS DE INSTALACIÓN DE EPDM DE PRODUCTOS MULE-HIDE

Mule-Hide Products ha producido 18 nuevos videos de instalación de EPDM. 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.

### Productos Mule-Hide Videos de EPDM

1. **Aislamiento - Fijación mecánica:** Este video cubre los requisitos de fijación de aislamiento para sistemas totalmente adheridos y conectados mecánicamente, independientemente del tipo de membrana.
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. **RMS:** Mule-Hide requiere un accesorio mecánico, o un accesorio de base, en todos los cambios de ángulo de 2 "por pie y más. RMS es un método de fijación base.
4. **Accesorio de base de barra AP:** El accesorio de base de barra AP es otro método para proporcionar un accesorio de base, que se usa con mayor frecuencia en los bordillos.
5. **Adhesivo de unión acrílica a base de agua:** el exclusivo adhesivo de unión de EPDM de una sola cara y colocación en húmedo de Mule-Hide.
6. **Cinta en la costura:** La cinta en la costura es el método recomendado para completar las costuras en un sistema EPDM. Nuestra cinta de costura está disponible en rollos de 3" y 6" de ancho.
7. **Tapajuntas de pared con RMS:** La forma más económica de flashear una pared es usar RMS para la fijación de la base. El uso de RMS proporciona una transición perfecta de la membrana de campo a la membrana de tapajuntas.
8. **Parche de soplado:** Mule-Hide requiere que se coloque un parche de EPDM sin curar sobre una costura de EPDM curada en todos los cambios de ángulo, independientemente del tamaño del ángulo. Los parches de reventón ayudan a evitar que se formen huecos en el cambio de ángulo a medida que la costura se expande y contrae.
9. **Parche para juntas en T:** Los parches para juntas en T son necesarios siempre que se crucen tres capas de membrana curada, como en una vuelta final. La colocación de la junta en T es fundamental para garantizar que la junta no tenga fugas. Este video incluye animación informativa para ayudar a discernir la ubicación adecuada.
10. **Esquinas interiores:** Piel de mula requiere dos piezas de tapajuntas sin curar en todas las esquinas interiores. Los parches de esquina interior deben ser una esquina interior / exterior precortada de un mínimo de 7 "x 9".
11. **Bota de tubería:** Las botas de tubería son la forma más económica de flashear tuberías con diámetros de 1 "a 6". Las fundas de tubería de EPDM solo se pueden usar si la bota se puede deslizar sobre la tubería.
12. **Tubería envuelta en campo:** ¿Qué sucede si no puede deslizar una bota sobre la tubería o si la tubería tiene más de 6 "de diámetro? Tienes que envolver la tubería con cinta intermitente sin curar.
13. **Bolsillo de sellador prefabricado:** 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.

## VIDEOS DE INSTALACIÓN DE EPDM DE PRODUCTOS MULE-HIDE

14. **[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.
15. **[Esquinas exteriores](#)**: Mule-Hide aprueba una esquina de una pieza usando nuestras esquinas interiores / exteriores precortadas o una esquina de dos piezas usando dos parches mínimos de 6 "por 6" de cinta intermitente sin curar
16. **[Borde de goteo](#)**: Los bordes metálicos se instalan después de que la membrana de campo se extiende por la cara de la clavadora y se tapajuntas solo con cinta de cubierta curada de EPDM.
17. **[Imbornal](#)**: Los imbornales deben tener una brida continua en las esquinas y están recubiertos con cinta tapajuntas sin curar para garantizar una buena unión en el cambio de ángulo.
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. **[Reparación de hojas de campo de EPDM](#)**: Las reparaciones de EPDM siempre deben realizarse con materiales similares. La membrana de campo curada debe repararse con cinta de cobertura curada.

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