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.

MULE-HIDE PRODUCTS

Hoja de datos del producto

BOTA DE TUBERÍA DIVIDIDA TPO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las botas de tubería dividida de TPO son tapajuntas redondos fabricados con membrana de TPO de 60 mil. Las fundas para tubos divididos TPO están diseñadas para adaptarse a tubos que varían en tamaño desde 1 pulgada (25,4 mm) hasta 6 pulgadas (152,4 mm) y vienen con anillos de sujeción universales. Están diseñados para agregar facilidad al proceso de instalación al tiempo que ofrecen una mayor seguridad hermética y una estética mejorada.

USOS BÁSICOS

Las fundas de tubería divididas TPO contienen una lengüeta dividida (cortada) y superpuesta que permite que la bota de tubería se abra y se envuelva alrededor de una tubería redonda con una obstrucción que impide el uso de una funda de tubería premoldeada estándar.

Fecha de revisión: julio de 2019



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedades y características típicas*	
Tamaños estándar	1" (25,4 mm) 2" (50,8 mm) 3" (76,2 mm) 4" (101,6 mm) 5" (127 mm) 6" (152,4 mm)
Altura	8" (203 mm)
Espesor	Membrana TPO de 60 mil
Embalaje	8 por caja
Colores estándar	Blanco, gris y tostado
Colores de combinación de colores	Bronce medio, verde pátina, marrón roca, gris pizarra y terracota

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

- Ofrece ahorros sustanciales de mano de obra en comparación con los tapajuntas fabricados en el campo
- Método confiable de impermeabilización de penetraciones de tuberías
- Simplifica el trabajo de los instaladores de campo al tapajuntas de una tubería junto a una obstrucción
- Proporciona una apariencia profesional más consistente en comparación con los tapajuntas fabricados en el campo

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1. Limpie la penetración para eliminar cualquier óxido o incrustación y limpie con una espuma limpia saturada con Weathered Membrane Cleaner.
- 2. Confirme el diámetro exterior de la tubería. El diámetro nominal de la funda de tubería dividida indica el tamaño máximo que encajará efectivamente la pieza. Cada funda de tubería dividida puede acomodar una tubería que es 1 pulgada más pequeña en diámetro exterior. Por ejemplo, se puede utilizar una funda de tubería dividida de 2 pulgadas para flashear tuberías de 1-1 / 6 "de diámetro hasta 2" de diámetro.
- 3. Envuelva la funda de tubería dividida alrededor de la tubería hasta que la pata vertical quede apretada contra el diámetro exterior de la penetración de la tubería.
- 4. Marque la tubería alrededor de la parte superior de la funda de tubería dividida.
- 5. Retire la funda de tubería dividida de alrededor de la tubería.
- 6. Instale la masilla de corte de agua debajo de la marca que indica la parte superior de la funda de tubería dividida instalada.
- 7. Vuelva a envolver la funda de tubería dividida alrededor de la penetración hasta que la pata vertical quede apretada contra el diámetro exterior de la penetración de la tubería.
- 8. Suelde por puntos el borde posterior de la pata vertical de la bota de tubería dividida mientras mantiene un buen contacto entre la bota de tubería dividida y la tubería. Este proceso mantendrá la funda de tubería dividida en su lugar.

BOTA DE TUBERÍA DIVIDIDA TPO

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (continuación)

- 9. Suelde con calor todo el ancho de la superposición vertical. Enrolle a mano contra la superficie exterior de la tubería para crear la presión necesaria para lograr una soldadura aceptable.
- 10. Suelde con calor la brida de la base a la membrana de la plataforma y complete la soldadura de superposición horizontal.
- 11. Una vez que el tapajuntas se haya enfriado por completo, verifique todos los empalmes en busca de huecos y soldaduras en frío. Realice las reparaciones necesarias.
- 12. Instale un anillo de sujeción universal de acero inoxidable para proporcionar una compresión constante del sellador.
- 13. Aplique sellador de bordes cortados a todos los bordes de la funda de tubería dividida que se encuentran en el plano horizontal. No aplique el sellador a superficies verticales.

Consulte las especificaciones y detalles de Mule-Hide para obtener información adicional

PRECAUCIONES

- 1. Retire todos los tapajuntas de plomo y otros.
- 2. La temperatura del proyecto no debe exceder los 160 ° F.
- 3. Para membranas unidas mecánicamente, instale cuatro placas de costura y sujetadores alrededor de las proyecciones. El tamaño de la brida de la funda de tubería dividida está diseñado para permitir que cuatro placas de costura y sujetadores se ajusten alrededor de la penetración más una soldadura mínima de 1 1/2" de ancho más allá del borde exterior de las placas de costura. Todas las placas deben encajar debajo de la funda de tubería dividida.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacene en un área fresca y sombreada y cúbralo con lonas impermeables, transpirables y de colores claros. Las fundas de tubería divididas de TPO o las membranas de TPO que han estado expuestas a la intemperie deben prepararse con un limpiador de membranas desgastadas 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.