

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.



Hoja de datos del producto

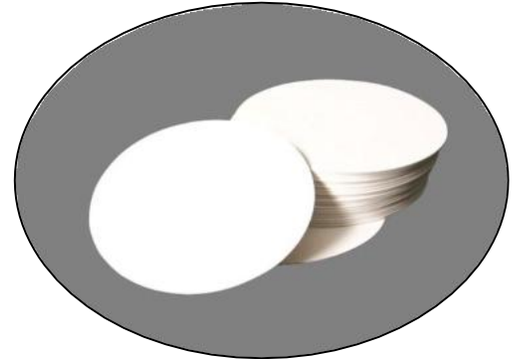
CUBIERTAS DE PVC PARA JUNTAS EN T

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las cubiertas de juntas en T de PVC están hechas de blanco no reforzado de 60 mil, y gris y tostado de 40 mil, cortadas en un círculo de 4.5" de diámetro.

USOS BÁSICOS

Las cubiertas de juntas en T de PVC se utilizan para sellar escalones en intersecciones de empalme. La instalación es obligatoria en todos los sistemas de PVC de 60 mil y 80 mil y en los sistemas de 50 mil donde los escalones no se han sellado correctamente.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| Propiedades típicas* | |
|----------------------|--|
| Tamaño | 4,5" (114 mm) |
| Espesor | .060" (1.52 mm) Blanco .040" (1.02 mm) Beige/Gris |
| Embalaje | 100 piezas por caja |
| Peso | 3,5 libras (1,6 kg) por caja |
| Material | PVC no reforzado |
| Colores | Blanco, gris y tostado |

| Información LEED | |
|------------------------------------|--|
| Contenido reciclado preconsumo | 0% |
| Contenido reciclado posconsumo | 0% |
| Ubicación de fabricación | Eugene, OR Bloomington, IL |
| Índice de reflectancia solar (SRI) | Blanco: 111 Gris: 43 Tostado: 50 |

*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.

BENEFICIOS

- Rendimiento más consistente en comparación con el corte manual
- Cada parche de junta en T es un círculo perfecto de 4.5 "de diámetro
- Ofrece ahorros de mano de obra en comparación con los tapajuntas cortados a mano
- Sella canales en intersecciones de empalme creadas por pasos de costura

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Si la membrana ha estado expuesta a la intemperie, limpie el área de intersección de empalme con el limpiador de membranas de PVC.
2. Utilice un ajuste de temperatura más bajo en la soldadora de calor manual que el utilizado para soldar la membrana de PVC reforzado. (Por lo general, una configuración de "6" en una escala de "10" es apropiada para soldar cubiertas de juntas en T de PVC).
3. Centre la cubierta de la junta en T sobre la intersección del empalme, comience a soldar en el punto central y trabaje hacia el exterior. Utilice el borde del rodillo para plegar la cubierta de la junta en T en los escalones de membrana para lograr un sellado adecuado.
4. Con una sonda, verifique todos los empalmes en busca de huecos y soldaduras en frío solo una vez que la cubierta de la junta en T se haya enfriado por completo. Realice las reparaciones necesarias.
Revise las especificaciones y detalles de Mule-Hide para obtener información adicional.

PRECAUCIONES

1. No utilice la cubierta de junta en T de PVC para superponer sujetadores y placas, ya que se requiere una membrana reforzada para superponer sujetadores y placas.

Hoja de datos del producto

CUBIERTAS DE PVC PARA JUNTAS EN T

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

1. Guarde las cubiertas para juntas en T en un área fresca y sombreada y cúbralas con lonas impermeables, transpirables y de colores claros.
2. Las cubiertas de juntas en T que han estado expuestas a la intemperie deben prepararse con un limpiador de membranas de PVC 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.