

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.

TPO con protector de costura

Mantener limpias las costuras de fábrica

La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com



Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones climáticas

Proteja las costuras de fábrica

- Mantenga limpias las costuras de fábrica durante la instalación hasta que esté listo para soldar. No es necesario limpiar las costuras con un limpiador de membranas desgastado.

La película es rápida y fácil de quitar

- El protector de costura es una película protectora que es fácil de quitar, dejando una superficie libre de residuos que está lista para soldar. Su diseño único es adaptable a las costuras de campo en sistemas totalmente adheridos y soldados por inducción, o sistemas conectados mecánicamente.

Costuras de sistema totalmente adheridas y soldadas por inducción



- Asegúrese de que la lámina superior esté lo suficientemente superpuesta para una soldadura mínima de 1.5 "a 2".
- Simplemente retire toda la película de la hoja inferior y superior.

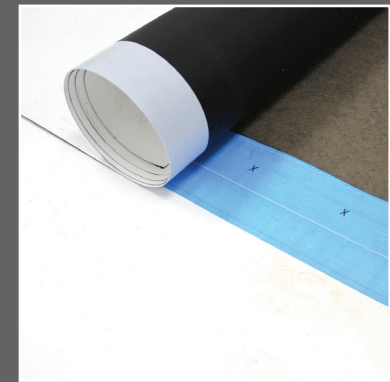
- La costura está lista para soldar con facilidad. No se necesita limpieza.

Costuras del sistema unidas mecánicamente

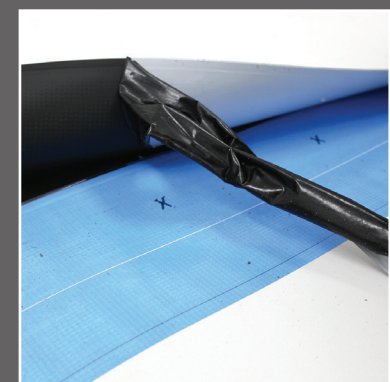


- Deje la película azul en la hoja inferior en su lugar mientras instala los sujetadores y las placas.
- Asegúrese de que la hoja superior esté lo suficientemente superpuesta para una soldadura mínima de 1.5 "a 2" (más allá de las placas).
- Simplemente retire la película azul exterior solo a lo largo de la división prefabricada (hoja inferior) y toda la película blanca (hoja superior).

- La costura está lista para soldar con facilidad. No se necesita limpieza.



TPO con protector de costura.



Eliminación de la película de la hoja superior.

Embalaje disponible en:

- Rollos de 10 pies x 100 pies
Blanco, Gris, Tostado
60 y 80 mil
- Rollos de 12 pies x 100 pies
Blanco, Gris, Tostado
60 y 80 mil

Los plazos de entrega y las cantidades mínimas de pedido se aplican a ciertas opciones de membrana.

TPO con protector de costura

Mantener limpias las costuras de fábrica



Ahorro de tiempo de rollo de 100 pies

Limpiar la costura en lugar de quitar la película del protector de costura.



Una persona puede quitar la película del protector de costura en debajo de

4 minutos.



Una persona que limpia la costura puede tomar al menos

15 minutos.

Control de calidad

- Las costuras limpias ayudan a mejorar la resistencia de la costura
- Reduce el potencial de soldaduras en frío al mantener limpias las áreas de costura hasta que estén listas para soldar



Preguntas frecuentes

- ¿El TPO con protector de costura tiene una vida útil?
No. El adhesivo conservará su adherencia si los rollos se almacenan correctamente.
- ¿Cuánto tiempo puede permanecer el TPO con protector de costura en el techo antes de quitar la película?
7 días.
- ¿El TPO con protector de costura se verá afectado por la soldadura por inducción?
No. Si se siguen los métodos adecuados de instalación de soldadura por inducción, la soldadura por inducción no afectará el rendimiento de las películas.

MORE INFO



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

Esta información 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 reemplazar esta información, excepto cuando lo haga por escrito Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de los productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y es posible que dicha aplicación no sea adecuada para su propósito particular. MULEHIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos MuleHide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de MuleHide.

Visite el sitio web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 0 4/25