

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.

Actualización de metal TPO

Instalación rápida sin alterar el techo metálico existente



La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones climáticas

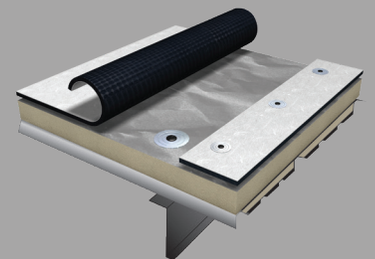
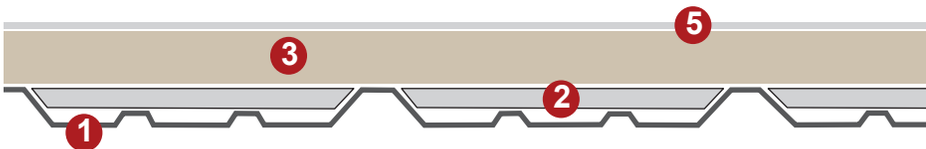
Los techos de metal pueden ser costosos de reemplazar una vez que el metal comienza a deteriorarse y tener fugas. Una solución rentable es con un sistema de actualización de metal TPO. La membrana TPO de Mule-Hide Products se puede instalar sobre techos metálicos de costura alzada existentes para ofrecer una protección duradera y aumentar la eficiencia energética del edificio.

Características y beneficios

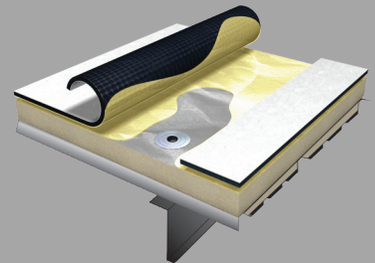
- Mayor comodidad del edificio a través del valor aislante agregado del relleno de flauta liviano, el nuevo aislamiento y la membrana altamente reflectante
- Métodos de fijación fuertes a las correas estructurales
- Costuras termosoldadas herméticas superiores

Instalación de un sistema de actualización de metal TPO

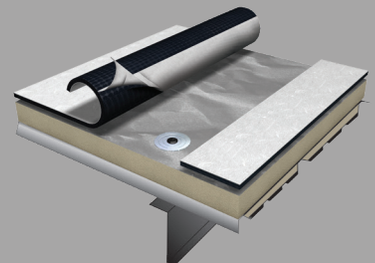
1. Techo de metal con costura alzada existente.
2. Aislamiento de relleno de flauta. Rellena el espacio entre las costuras alzadas de los paneles metálicos del techo, ya sea con Poly ISO o EPS.
3. Aislamiento adicional para crear una superficie plana para la membrana y aumentar el valor "R".
4. La membrana TPO se puede unir mecánicamente (usando sujetadores y placas), soldada por inducción, completamente adherida (usando adhesivo de unión TPO o AeroWeb) o autoadherido.
5. La membrana TPO se suelda con calor mediante un soldador de aire caliente robótico.



Conectado mecánicamente



Totalmente adherido



Autoadheridos

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de Mule-Hide 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 se hace por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. Mule-Hide Products Co., Inc. no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y dicha aplicación puede no ser adecuada para su propósito particular. MULE-HIDE 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 Mule-Hide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de Mule-Hide.

Visite el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. Mule-Hide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REVISIÓN 0 22/11