

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.



Desagüe de techo de actualización de aluminador con sello MaxxFlo

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

El drenaje de techo de actualización de aluminador con sello MaxxFlo está diseñado para abordar rápidamente la necesidad de reemplazar los desagües de techo existentes en una aplicación de retchado. La durabilidad está garantizada mediante el uso de aluminio de alta resistencia (0.81"). El exclusivo sello mecánico MaxxFlo ofrece una protección superior contra el respaldo de agua. Disponible con una variedad de opciones de brida (aluminio liso, TPO y revestimiento de PVC) para adaptarse a la mayoría de los sistemas de techado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Herramienta de instalación incluida con cada desagüe
- Cumple y supera los requisitos de ANSI / SPRI RD1 para el reflujo de agua
- El exclusivo sello mecánico MaxxFlo evita la acumulación de agua
- Construido de aluminio hilado de alta resistencia (0.81") para mayor durabilidad
- Drenaje maximizado: el anillo de drenaje de aluminio de alta resistencia de 1-1/4" tiene 12 vieiras y orificios de filtración en el fondo
- Diseñado para una instalación rápida y fácil

INSTALACIÓN

Preparación

1. Retire el filtro de drenaje del techo existente, el anillo de sujeción y cualquier otro componente para permitir que la nueva brida de drenaje quede al ras de la membrana del techo.
2. Elimine cualquier residuo en la tubería de drenaje existente que interfiera con la instalación adecuada. La superficie interior de la tubería de drenaje debe estar limpia y lisa para permitir el acoplamiento adecuado del sello. Se puede usar una pistola de calor para facilitar la remoción del asfalto.

Instalación

1. Inspeccione la línea de drenaje existente para asegurarse de que no haya codos u obstáculos que impidan que el drenaje se extienda completamente hacia la tubería.
2. Si hay un codo u obstrucción que impide que el vástago de drenaje se extienda completamente hacia la tubería, el vástago de drenaje se puede acortar. La instalación adecuada requiere un espacio libre mínimo de 4" en la tubería de drenaje existente y una longitud mínima del vástago de drenaje de 2-1/2". Corte el tallo de drenaje a la longitud deseada.
3. Inserte el sello mecánico MaxxFlo en el extremo del vástago de drenaje y apriete ligeramente los tornillos para mantener el sello MaxxFlo en su lugar durante la instalación. El sello MaxxFlo debe encajar firmemente en el extremo del vástago de drenaje, pero se debe tener cuidado de no apretar demasiado el sello MaxxFlo en este punto.
4. Inserte el drenaje de actualización del aluminador en la tubería existente hasta que la brida quede al ras de la membrana del techo.
5. Apriete alternativamente los tornillos del anillo de compresión del sello con la herramienta de instalación hasta que quede apretado a mano. El cuerpo de drenaje del aluminador se instala correctamente cuando la presión ejercida sobre el cuerpo de drenaje no produce movimiento vertical. No apriete demasiado los tornillos.
6. Asegure la brida de drenaje a la plataforma del techo (o bloqueo) con un mínimo de tres sujetadores espaciados uniformemente alrededor de la brida. Los sujetadores deben colocarse a lo largo del borde exterior de la brida para permitir que la nueva membrana tapajuntas cubra adecuadamente las cabezas de los sujetadores. Instale la membrana intermitente según las instrucciones del fabricante.
 - a. membranas de PVC o TPO se pueden soldar con calor directamente a una brida de drenaje recubierta de PVC o TPO.
 - b. Para las membranas que no están soldadas con calor a la brida de drenaje, instale un cordón de sellador según el detalle de drenaje estándar.
7. Coloque el anillo de sujeción de aluminio sobre los pernos metálicos y asegúrelo con las tuercas y arandelas de acero inoxidable suministradas. Apriete uniformemente el anillo de sujeción hasta que la membrana de tapajuntas esté asegurada. No apriete demasiado ya que puede dañarse.
8. Instale un nuevo filtro de aluminio alineando los orificios de los tornillos con los orificios del anillo de sujeción. Asegúrelo con los tornillos provistos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaños: líneas de drenaje de 3", 4", 5" y 6" Brida: 16" de diámetro, 0.81" de aluminio Opciones de brida: Aluminio, revestido de TPO, revestido de PVC y recubierto de asfalto Colador: 10" de diámetro, atornillado, aluminio, 6" de altura Salida: 12" de largo (se puede cortar a un mínimo de 2-1/2" de longitud) Anillo de drenaje: 1-1/4" de aluminio resistente con 12 festones, también tiene agujeros de filtración en la parte inferior Embalaje: 1 por caja



Desagüe de techo de actualización de aluminator con sello MaxxFlo

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES DE TAMAÑO DEL PRODUCTO

TAMAÑO DEL DRENAJE	OD DE SELLO PREEXPANDIDO	SE ADAPTA A LA IDENTIFICACIÓN DE LA TUBERÍA	SELLO COMPLETAMENTE EXPANDIDO	CAPACIDAD DE FLUJO (GPM)
3"	2.86"	De 2-7/8" a 3-1/4"	3.40"	45
4"	3.74"	De 3-7/8" a 4-1/4"	4.40"	85
5"	4.73"	De 4-7/8" a 5-1/4"	5.40"	180
6"	5.75"	De 5-7/8" a 6-1/4"	6.40"	210

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

En proyectos en los que se solicite una garantía estándar o premium de Mule-hide, un representante autorizado de Mule-hide inspeccionará todo el trabajo completado.

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, los cambios y las 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 ni ninguna otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. 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.