

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.



"El nombre de confianza en la techado desde 1906"

TECHOS DE UNA SOLA CAPA

GUÍA DE ACCESORIOS



EPDM

Membranas.....	3
Adhesivos y selladores	4-5
Cosiendo.....	6-7
Centelleante.....	8-9
Accesorios.....	10

TPO

Membranas.....	11
Adhesivos y selladores	12-13
Cosiendo.....	14
Centelleante.....	15-17
Combinación de colores	18-19
Accesorios.....	20

PVC

Membranas.....	21
Adhesivos y selladores	22
Selladores y	de costura 23
Centelleante.....	24-26
Accesorios.....	27

Mod Bit

Membranas.....	28-29
Colores de la hoja de gorras	30
Adhesivos y selladores	31

Accesorios multisistema

Sujetadores/Placas/Barras	32-34
Adhesivo de baja altura	35-36
Desagües de techo	37-39
Aislamiento de techos	39
Tableros de cubierta.....	40
Barrera de aire y vapor	40
Edge Metal	41-42
Calafateo y selladores	43-44
Línea ShapeShift	45
Notas.....	46-47



MONÓMERO DE ETILENO PROPILENO DIENO



MEMBRANA EPDM NEGRA ESTÁNDAR (45-Mil & 60-Mil) Utilizada como una membrana elastomérica de techo de una sola capa para aplicaciones de nueva construcción y retechado. Puede instalarse en sistemas de techos con balasto y totalmente adheridos. Las membranas estándar de EPDM negro son membranas ignífugas (FR).

FR MEMBRANA EPDM (PRE-LIMPIADA 60-Mil & 90-Mil) Utilizada como una membrana elastomérica de una sola capa para techos para nuevas construcciones y aplicaciones de retechado. Las membranas de 60 mil y 90 mil prelimpiadas se utilizan principalmente en sistemas de techos totalmente adheridos, pero también se pueden lastrar.

MEMBRANA EPDM REFORZADA ESTÁNDAR Y FR (45-Mil, 60-Mil & 75-Mil) Utilizada en sistemas de techado mecánicamente unidos y totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit). También se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc.; al instalar sistemas de techos de membrana EPDM. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide EPDM para obtener especificaciones y detalles completos.

MEMBRANA EPDM BLANCA SOBRE NEGRO (60-Mil & 90-Mil) Se utiliza principalmente en sistemas de techado totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit). La membrana de 60 mil también se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc.; al instalar sistemas de techos de membrana EPDM. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide para obtener especificaciones y detalles completos.

MEMBRANA DE EPDM GRIS (60 mil) Utilizado principalmente en sistemas de techos totalmente adheridos, el EPDM gris ofrece reflectividad al mismo tiempo que se usa en mercados donde los costos de calefacción y refrigeración están más equilibrados. También se agregó resistencia al deslizamiento del caucho y menos deslumbramiento en comparación con los techos blancos típicos.

POLIEPICLORHIDRINA (ECO/CO) Se utiliza como revestimiento protector en sistemas de techos de EPDM que tienen un drenaje positivo que ofrece una mayor resistencia a hidrocarburos, solventes, grasas y aceites.

Otras membranas de EPDM disponibles: autoadhesivas, pregrabadas, con bajo contenido de talco y hoja limpia



Espesor de la membrana

45 millones

60 mil

75 millones

90 millones



ADHESIVOS Y SELLADORES EPDM



EPDM TPO

ADHESIVO DE CONTACTO EN AEROSOL AEROWEB LOW-VOC

El adhesivo/imprimación de contacto AeroWeb de bajo VOC con su patrón de rociado similar a una red es una opción versátil para TPO y EPDM estándar en superficies verticales y horizontales, adhiriendo la parte posterior de vellón (solo aplicación vertical), mejorando la unión entre la barrera de aire y vapor F5 y varios sustratos, imprimando asfalto no expuesto antes de aplicar Helix Max para la fijación de aislamiento.

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHAWAP40	AeroWeb LV Adhesivo/Imprimación	1	1 año
08MHCCGH6	Manguera de 6'	1	N/A
08MHCCGH12	Manguera de 12'	1	
08MHCCGH18	Manguera de 18'	1	
08MHCCGSGN	Pistola pulverizadora (para vertical)	1	
08MHCCGSGV	Pistola pulverizadora con extensión de 24" (para horizontal)	1	



ADHESIVO ACRÍLICO A BASE DE AGUA

Se utiliza para la aplicación horizontal húmeda de un solo lado de EPDM a tableros de fibra de madera HD aceptables, madera contrachapada, OSB, tablero de techo DensDeck® Prime o tablero de techo SECUROCK®. Se aplican restricciones de baja temperatura.

EPDM



ADHESIVO DE UNIÓN

Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que permite la unión rápida de membranas de EPDM y tapajuntas curados a varios sustratos porosos y no porosos. Se puede utilizar tanto en superficies horizontales como verticales. Formulado para su aplicación con un rodillo de pelo mediano de 1/2" (13 mm).

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHWBBA1	Cubo de 1 galón	4 por	100-120 pies cuadrados por galón	1 año
08MHWBBA5	Cubo de 5 galones	1 por		

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHBOND5	Cubo de 5 galones	60 pies cuadrados por galón	1 año



ADHESIVO DE UNIÓN AQUABASE 120

Un adhesivo de unión a base de agua de dos caras que se utiliza para adherir membranas de EPDM, TPO estándar, TPO Fleece Back y PVC Fleece Back a superficies aprobadas. Se puede usar como adhesivo de colocación húmeda de un solo lado con las membranas MuleHide Fleece Back. Se aplican restricciones de baja temperatura.

EPDM

TPO

PVC



ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV

Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que permite la unión de EPDM y TPO a varios sustratos porosos y no porosos. Especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV para cumplir con los requisitos de contenido de COV de < 250 g/L de la Regla Modelo OTC para adhesivos y selladores.

1168 ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV

Esta versión cumple con los requisitos de la Regla 1168 de California.

EPDM TPO

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
Modelo 08MHAB1205	Cubo de 5 galones	60 pies cuadrados por galón	1 año

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHETBLV1	Cubo de 1 galón (6 / ctn)	60 pies cuadrados por galón	1 año
08MHETBLV5	Cubo de 5 galones		
Modelo 08MH11685	1168 California Cubo de 5 galones		



ADHESIVO ADHESIVO DE UNIÓN EPDM X-23 BAJO EN COV
 Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que une las membranas de EPDM a varios sustratos porosos y no porosos.

EPDM

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHBLX235	Cubo de 5 galones	42 libras.	60 pies cuadrados por galón	1 año



SELLADOR VERTIBLE
 Un producto de dos componentes, sin disolventes, a base de poliuretano compatible con los sistemas MuleHide EPDM. Diseñado para proporcionar un sello flexible pero duradero alrededor de penetraciones difíciles de destellar a través de la plataforma del techo.

EPDM

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHPSLR	1 galón / 1 pinta (2 por caja)	18 libras.	200 cu.in.	1 año



SELLADOR VERTIBLE NEGRO DE UNA PARTE
 Diseñado para usar con bolsillos de sellador vertibles de EPDM. La consistencia vertible de una parte del sellador permite un llenado rápido de la bolsa sin mezclar.

EPDM

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHPSOPBK	Bolsas de 1/2 galón (4 por caja)	26 libras.	200 cu.in.	1,5 años



SELLADOR TERMOPLÁSTICO VERTIBLE DE UNA PARTE (BLANCO)
 Diseñado para usar con bolsillos selladores vertibles de TPO, PVC & EPDM. La consistencia vertible de una parte del sellador permite un llenado rápido de la bolsa sin mezclar.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHTPSWHE	Bolsas de 1/2 galón (4 por caja)	29 libras.	122 cu.in.	1 año



MASILLA DE CORTE DE AGUA
 Se utiliza para sellar las membranas del techo para detener la penetración de agua en el sistema de techado. Los usos comunes son en las terminaciones de drenaje y detrás de las barras multiusos MuleHide en las terminaciones de pared.

MASILLA DE CORTE DE AGUA CON BAJO CONTENIDO DE COV

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHWTRC	Tubo de 11 oz (25 por caja)	27 libras.	10 pies con cordón de 1/2"	1 año
08MHLVWTRC				



SELLADOR UNIVERSAL DE UNA SOLA CAPA
 Un sellador de poliéter 100% sólido, sin disolventes, de una sola parte que proporciona un sello hermético a una variedad de sustratos de construcción. Proporciona una excelente adhesión a sustratos como piedra, mampostería, cerámica, mármol, madera, acero, aluminio, la mayoría de los plásticos y compuestos. No se recomienda como sellador de vidrio.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHUSPSWH	Tubo de 10.1 oz, blanco (24/caja)	24 libras.	25 pies con cordón de 1/4"	1 año
08MHUSPSG	Tubo de 10.1 oz, gris (24/caja)			

COSTURA EPDM



EPDM

IMPRIMACIÓN DE CINTA

Un producto a base de solvente diseñado para la limpieza e imprimación en un solo paso de superficies de EPDM que se unirán con cintas en la costura, cintas de tapajuntas sin curar, cintas de cubierta curadas y membranas pregrabadas.



EPDM TPO

IMPRIMACIÓN BAJA EN COV

Un producto con bajo contenido de COV diseñado para la limpieza e imprimación en un solo paso de superficies de EPDM y TPO antes de la aplicación de cintas en la costura y otros productos con cinta. Especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV para cumplir con los requisitos de contenido de COV de < 250 g/L de la Regla Modelo OTC para adhesivos y selladores.

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHTAPR1	Cubo de 1 galón	6 por	250 pies cuadrados por galón	9 meses

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHEPLV1	Cubo de 1 galón	6 por	250 pies cuadrados por galón	9 meses



LIMPIADOR DE MEMBRANAS DESGASTADAS

Se utiliza para limpiar la membrana de EPDM en servicio que ha estado expuesta a la intemperie y limpiar la membrana de TPO antes del proceso de soldadura. Ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de las membranas de EPDM y TPO y deja una superficie adecuada para la soldadura o la posterior aplicación de Tape Primer.

EPDM TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura
08MHTWMC1	Cubo de 1 galón	2 por	400 pies cuadrados (1 lado) por galón
08MHTWMC5	Cubo de 5 galones	1 por	



LIMPIADOR DE MEMBRANAS CON BAJO CONTENIDO DE COV

Se utiliza para limpiar membranas EPDM, TPO, PVC y PVC KEE nuevas y en servicio antes del proceso de costura. Este limpiador ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de la membrana y deja una superficie adecuada para soldar o la posterior aplicación de Tape Primer.

*Cumple con las regulaciones de VOC de California y Utah

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura
08MHTLVMC1	Cubo de 1 galón / Bajo contenido de COV *	2 por	400 pies cuadrados (1 lado) por galón
08MHTLVMC5	Cubo de 5 galones / Bajo contenido de COV *	1 por	



DESPEGADO BAJO EN COV (MÁS LIMPIO)

El removedor y limpiador de adhesivos Low-VOC UN-TACK está diseñado para eliminar adhesivos de una variedad de superficies, incluyendo metal, vinilo, plástico, caucho, vidrio y la mayoría de las telas. Low-VOC UN-TACK también ayuda a eliminar el aislamiento dañado e instalado incorrectamente y otros materiales, incluidos adhesivos y cementos de contacto. Este producto ayudará a preparar las superficies para la aplicación de selladores laminados Hardcast, cintas de butilo y otros adhesivos, al mismo tiempo que ayudará a eliminarlos.

EPDM TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHCCGUT8	Baja adherencia de COV	1	1 año



SELLADOR DE SOLAPA EPDM NEGRO

Requerido para sellar costuras y tapajuntas de EPDM contra los efectos de la intemperie cuando se unen con adhesivo de empalme o adhesivo de sello único de uso múltiple. Consulte el Manual de MuleHide EPDM para conocer el uso apropiado del sellador de solapa cuando las costuras y los tapajuntas se completan con productos de cinta MuleHide.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHLPCB	Tubo de 11 oz	25 por	22 pies con talón de 5/16"	1 año



ADHESIVO DE EMPALME - BLANCO O NEGRO

Se utiliza en membranas de EPDM para empalmar láminas de campo. También se utiliza para empalmar material de tapajuntas de EPDM sin curar con membranas de EPDM curadas. Use adhesivo de empalme blanco cuando se requiera una membrana blanca (blanco sobre negro). MuleHide Tape Primer debe usarse para preparar la membrana antes de la aplicación del adhesivo.

No se puede utilizar en proyectos garantizados.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHSPB1	Cubo negro de 1 galón	6 por	3" = 150 pies 4" = 120 pies 6" = 100 pies	1 año
08MHSPW1	Cubo blanco de 1 galón			



CINTA DE COSTURA EPDM

Un adhesivo negro o blanco a base de caucho butílico en forma de cinta. Formulado para proporcionar una alta resistencia verde tanto en cizallamiento como en pelado. Se puede utilizar en sistemas de techos de EPDM con balasto, unidos mecánicamente y totalmente adheridos.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHINSMT3	Negro 3" x 100'	4 por	1 año
08MHINSMT2	Negro 3" x 25'	12 por	
08MHINSMT6	Negro 6" x 100'	2 por	
08MHINST3W	Blanco 3" x 100'	4 por	
08MHINST6W	Blanco 6" x 100'	2 por	

TAPAJUNTAS DE EPDM



TIRAS DE MEMBRANA DE EPDM REFORZADAS DE 6" (RMS)

Se utiliza junto con las placas de costura MuleHide de 2,4" y los sujetadores MuleHide HDP como fijación de las membranas de EPDM en la base de las paredes y bordillos del parapeto. Se instala debajo de la hoja de campo EPDM y se utiliza como método alternativo al uso de la barra multiusos MuleHide.

EPDM Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación con bajo contenido de COV.



TIRAS DE MEMBRANA DE EPDM REFORZADAS DE 9" (RMS)

Disponible en un ancho de 9" con dos tiras de cinta en la costura preaplicada. Se utiliza para fijar membranas de EPDM horizontalmente en el campo del techo en sistemas de fijación mecánica.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHRMS61T	Rollo de 6" x 100' con cinta de 3"	2 por	39 libras.	1 año

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHRMS91T	Rollo de 9" x 100' con 2 filas de cinta de 3"	1 por	33 libras.	1 año



CINTA DE CUBIERTA CURADA

Una tira de membrana de EPDM curada nominal de 60 milésimas de pulgada laminada a una cinta de caucho butílico curada nominal de 30 mil y enrollada sobre un revestimiento antiadherente, para un espesor nominal total de 90 mil. Comúnmente utilizado para pelar bordes metálicos.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM



CINTA DE TAPAJUNTAS SIN CURAR

Se puede usar junto con el imprimador de cinta MuleHide para flashear esquinas interiores y exteriores, tuberías, bolsillos de paso u otras penetraciones que requieren que el tapajuntas sea moldeado o se ajuste a una forma irregular. No se permite su uso en topes de grava intermitentes, delantales de goteo o costuras o barras de listones.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Tamaño	Color	Cartón	Peso	Vigencia
08MHLAT6	6" x 100'	Negro	2 por	56 libras.	1 año
08MHLAT9	9" x 100'		1 por	42 libras.	
08MHLAT250	12" x 50'			30 libras.	
08MHLAT62W	6" x 25'	Blanco	4 por	25 libras.	
08MHLAT61W	6" x 100'		2 por	57 libras.	
08MHLAT91W	9" x 100'		1 por	43 libras.	
08MHLAT125W	12" x 50'	Gris	1 por	29 libras.	
08MHCT061G	6" x 100'		2 por	57 libras.	
08MHCT091G	9" x 100'		1 por	43 libras.	

Código de producto	Tamaño	Color	Cartón	Peso	Vigencia
08MHUT061B	6" x 100'	Negro	2 por	38 libras.	6-9 meses
08MHUT062B	6" X 25'		8 por	38 libras.	
08MHUT095B	9" x 50'		1 por	15 libras.	
08MHUT125B	12" x 50'		1 por	20 libras.	
08MHUT061W	6" x 100'	Blanco	2 por	60 libras.	
08MHUT095W	9" x 50'		1 por	24 libras.	
08MHUT125W	12" x 50'		1 por	33 libras.	
08MHUT061G	6" x 100'	Gris	2 por	60 libras.	
08MHUT095G	9" x 50'		1 por	24 libras.	
08MHUT125G	12" x 50'		1 por	33 libras.	



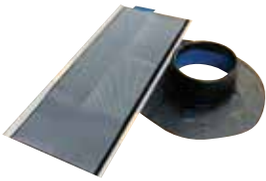
ENVOLTURA DE BORDILLO DE EPDM

Las envolturas de bordillo proporcionan un medio eficiente para recubrir un bordillo con materiales EPDM. La envoltura de bordillo está precortada a un ancho de 20" y tiene cinta de costura de 6" preaplicada. El tiempo de producción se puede reducir sustancialmente con este producto que ahorra mano de obra.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHCW256B	20" x 50' con cinta de 6", negra	1 por	38 libras.	1 año
08MHCW252B	Cinta de 20" x 50' con 20", Negra		49 libras.	
08MHCWT25W	20" x 50' con cinta de 6", blanca		38 libras.	
08MHCWT25G	20" x 50' con cinta de 20", gris		49 libras.	



BOLSILLOS SELLADORES VERTIBLES

Ideal para sellar penetraciones irregulares y difíciles de destellar a través de la membrana. Bolsillos prefabricados que consisten en una tira de soporte de plástico de 2" (50 mm) de ancho con cinta de tapajuntas de EPDM sin curar adjunta.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHPSP4	4" Negro	12 por	4 libras.	9 meses
08MHPSP6	6" Negro		5 libras.	
08MHPSP8	8" Negro		8 libras.	
08MHPSP6G	6" Gris		5 libras.	



BOTAS DE TUBERÍA DE EPDM PREMOLDEADAS

Se adapta a tamaños de tubería individuales de 1" a 6" de diámetro. Los escalones de forma cónica sellan de forma segura todas las penetraciones de una sola tubería. La gran nervadura moldeada de doble grosor en la parte superior de cada escalón ofrece una resistencia al desgarro y un refuerzo superiores, así como una guía de corte.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Tamaño	Peso	Vigencia
08MHPBTB6T	Negro con abrazaderas y anillos de cinta	10 por	1"- 6"	8 libras.	1 año
08MHPBTW6T	Blanco con abrazaderas y anillos de cinta			10 libras	
08MHPBTG6T	Gris con abrazaderas y anillos de cinta			10 libras	

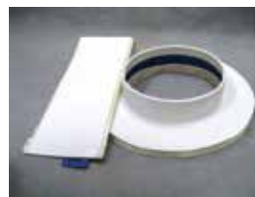


ESQUINAS INTERIORES / EXTERIORES PRECORTADAS Ideal para instalar esquinas interiores y exteriores. Consiste en material de tapajuntas EPDM sin curar de .060 pulgadas (1.5 mm) de espesor laminado a cinta de caucho butílico curado y enrollado sobre un revestimiento de liberación de polietileno que proporciona .090 mils (2.25 mm) de espesor total.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.



Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHPCC20	7" x 9", Negro	20 por	5 libras.	9 meses
08MHCPSWH2	7" x 9", Blanco		8 libras.	
08MHCPG2	7" x 9", Gris		8 libras.	



BOLSILLOS SELLADORES VERTIBLES BLANCOS

Bolsillos prefabricados que consisten en una tira de soporte de plástico de 2" (50 mm) de ancho con cinta tapajuntas de EPDM sin curar adjunta ideal para sellar penetraciones irregulares y difíciles de destellar a través de la membrana. Use el sellador vertical de una parte termoplástico MuleHide como relleno blanco.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.



Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHPSP6WH	6" Blanco	12 por	6 libras.	6 meses



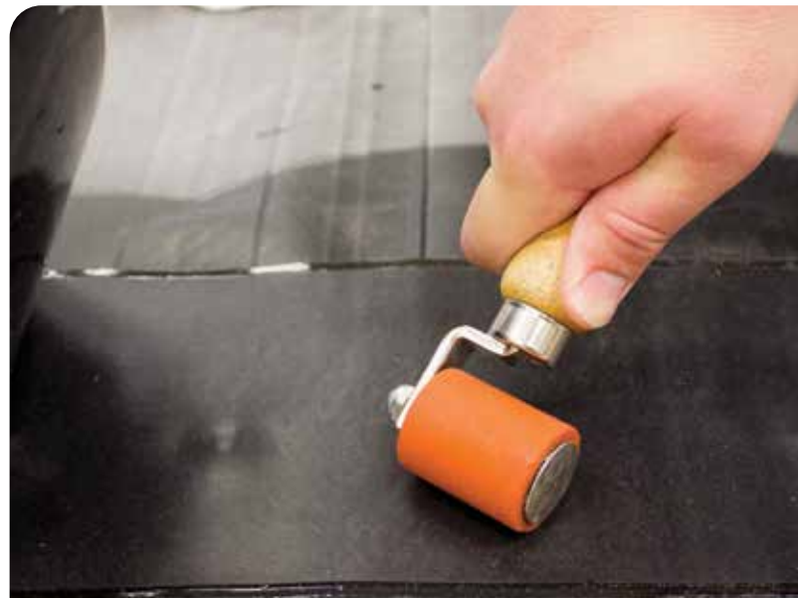
PARCHES PARA LA ARTICULACIÓN T

Se utiliza para sellar juntas de empalme de campo o una transición de costura de campo horizontal a vertical. Material de tapajuntas de EPDM sin curar de 40 mil (1 mm) de espesor laminado con cinta de caucho butílico curado y enrollado sobre un revestimiento antiadherente de polietileno para un espesor total de 70 milésimas de pulgada (1,75 mm).

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.

EPDM

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHETJ6B	6" x 6", Negro	20 por	3 libras.	9 meses
08MHETJ12B	12" x 12", Negro		10 libras	
08MHETJ6G	6" x 6", Gris		3 libras.	



ACCESORIOS DE EPDM



ALMOHADILLAS PARA PASARELAS CON CINTA ADHESIVA

Diseñado para proteger la membrana en áreas expuestas al tráfico peatonal repetitivo. MuleHide requiere que se instalen pasarelas en todos los puntos de concentración de tráfico, como escotillas de techo, puerta de acceso, escaleras de techo, etc., independientemente de la frecuencia del tráfico. También se requieren pasarelas si se necesita un mantenimiento regular (una vez al mes o más) para dar servicio a los equipos de la azotea.

EPDM o imprimación de bajo contenido de COV. **Requiere el uso de Tape Primer contenido de COV.**



TIRA DE ADVERTENCIA AMARILLA

Diseñado para su uso en sistemas de techos de EPDM, TPO o PVC para proporcionar una advertencia visual de un peligro inminente (es decir, borde del techo, sumidero de drenaje profundo, tragaluz, etc.) Beneficioso cuando el personal de mantenimiento está frecuentemente en el techo. No se puede utilizar para tapajuntas ni como tira de cubierta.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de bajo contenido de COV.



Código de producto	Descripción	Pallet	Peso
08MHWP303T	Negro con cinta - 30" x 30"	50 por	515 libras.
08MHWP30WT	Blanco con cinta adhesiva - 30" x 30"		496 libras.
08MHWP30GT	Gris con cinta - 30" x 30"		500 libras.

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSC61Y	6" x 100'	2 por	41 libras.	1 año



ALFOMBRA PROTECTORA HP

Una tela nominal de 6 onzas por yarda cuadrada (140 gramos por metro cuadrado) de polipropileno perforado con aguja resistente a los rayos UV. Se puede usar por encima de la membrana como lámina deslizante para piedra triturada o adoquines, o por debajo de la membrana como una estera de contrapiso mínima para aplicaciones de sistemas conectados mecánicamente o lastrados.



Código de producto	Descripción	Cobertura	Peso
08MHPM153	15' X 300'	4,500 pies cuadrados	225 libras.



ADOQUINES DE CAUCHO

Un producto respetuoso con el medio ambiente que proporciona una protección superior a la membrana subyacente. Cuenta con una superficie de tráfico resistente, amortiguadora y resistente a la intemperie. Los adoquines se bloquean para proporcionar patrones de drenaje multidireccionales que eliminan la necesidad de tapetes protectores. Consiste en un 90% de contenido reciclado posconsumo.



Código de producto	Descripción	Dimensiones	Peso
08MHP222BK	Negro	2" x 24" x 24"	24 libras.
08MHP222TC	Terracota		



POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA



TPO MEMBRANA ESTÁNDAR & FR (45-Mil & 60-Mil) Utilizado en sistemas de techado mecánicamente unidos y totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit). También se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc. al instalar sistemas de techos de membrana TPO. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide TPO para obtener especificaciones y detalles completos.

TPO CON PELÍCULA LIMPIA (60-Mil & 80-Mil) Producto idéntico al estándar de membrana TPO y FR (arriba) excepto con una película removible para proteger el techo durante la instalación. No es necesario limpiar el techo después de la instalación, simplemente retire la película y el techo estará listo para la inspección final.

MEMBRANA SA-TPO (60-Mil & 80-Mil) Utilizada en sistemas de techado totalmente adheridos en nuevas construcciones, retechado y aplicaciones de recuperación (retrofit). También se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc., al instalar sistemas de techos de membrana TPO-c. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide TPO para obtener especificaciones y detalles completos.

MEMBRANA TPO EXTRA (80-Mil) Se utiliza en sistemas de techos conectados mecánicamente y totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (modernización). También se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc., al instalar sistemas de techos de membrana TPO. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide TPO para obtener especificaciones y detalles completos.

MEMBRANA TRASERA DE VELLÓN TPO (45-Mil, 60-Mil & 80-Mil) Se utiliza en sistemas de techado totalmente adheridos y mecánicamente unidos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit). El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de la parte trasera de vellón TPO MuleHide para obtener especificaciones y detalles completos.

MEMBRANA TPO FLEECE BACK PLUS (45-Mil, 60-Mil & 80-Mil) Utilizada en sistemas de techado totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit), donde la membrana del techo se adhiere con asfalto caliente. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de MuleHide TPO Fleece Back PLUS para obtener especificaciones y detalles completos.

Otras membranas TPO disponibles: TPO Fleece Back Plus con película limpia (60 y 80 mil)



Espesor de la membrana

45 millones

60 mil

80 millones



ADHESIVOS Y SELLADORES TPO



EPDM TPO

ADHESIVO DE CONTACTO EN AEROSOL AEROWEB LOW-VOC

El adhesivo/imprimación de contacto AeroWeb de bajo VOC con su patrón de rociado similar a una red es una opción versátil para TPO y EPDM estándar en superficies verticales y horizontales, adhiriendo la parte posterior de vellón (solo aplicación vertical), mejorando la unión entre la barrera de aire y vapor F5 y varios sustratos, imprimando asfalto no expuesto antes de aplicar Helix Max para la fijación de aislamiento.



TPO

ADHESIVO DE UNIÓN TPO

Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que permite la unión de la membrana MuleHide TPO a varios sustratos porosos y no porosos.

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHAWAP40	AeroWeb LV Adhesivo/Imprimación	1	1 año
08MHCCGH6	Manguera de 6'	1	N/A
08MHCCGH12	Manguera de 12'	1	
08MHCCGH18	Manguera de 18'	1	
08MHCCGSGN	Pistola pulverizadora (para vertical)	1	
08MHCCGSGV	Pistola pulverizadora con extensión de 24" (para horizontal)	1	

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHTBAAM5	Cubo de 5 galones	60 pies cuadrados por galón	1 año



ADHESIVO DE UNIÓN AQUABASE 120

Un adhesivo de unión a base de agua de dos caras que se utiliza para adherir membranas de EPDM, TPO estándar, TPO Fleece Back y PVC Fleece Back a superficies aprobadas. Se puede usar como adhesivo de colocación húmeda de un solo lado con las membranas MuleHide Fleece Back. Se aplican restricciones de baja temperatura.



Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
Modelo 08MHAB1205	Cubo de 5 galones	100-120 pies cuadrados por galón	1 año



ADHESIVO ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV

Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que permite la unión de EPDM y TPO a varios sustratos porosos y no porosos. Especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV para cumplir con los requisitos de contenido de COV de < 250 g/L de la Regla Modelo OTC para adhesivos y selladores.

1168 ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV

Esta versión cumple con los requisitos de la Regla 1168 de California.



Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHETBLV1	Cubo de 1 galón (6 / ctn)	60 pies cuadrados por galón	1 año
08MHETBLV5	Cubo de 5 galones		
Modelo 08MH11685	1168 California Cubo de 5 galones		



SELLADOR TERMOPLÁSTICO VERTIBLE DE UNA PARTE (BLANCO)

Diseñado para usar con bolsillos selladores vertibles de TPO, PVC & EPDM. La consistencia vertible de una parte del sellador permite un llenado rápido de la bolsa sin mezclar.



Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHTPSWHE	Bolsas de 1/2 galón (4 por caja)	29 libras.	122 cu.in.	1 año



MASILLA DE CORTE DE AGUA

Se utiliza para sellar las membranas del techo para detener la penetración de agua en el sistema de techado. Los usos comunes son en las terminaciones de drenaje y detrás de las barras multiusos MuleHide en las terminaciones de pared.

MASILLA DE CORTE DE AGUA CON BAJO CONTENIDO DE COV



Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHWTRC	Tubo de 11 oz (25 por caja)	27 libras.	10 pies con cordón de 1/2"	1 año
08MHLVWTRC				



SELLADOR UNIVERSAL DE UNA SOLA CAPA

Un sellador de poliéter 100% sólido, sin disolventes, de una sola parte que proporciona un sellado hermético a la intemperie a una variedad de sustratos de construcción. Proporciona una excelente adhesión a sustratos como piedra, mampostería, cerámica, mármol, madera, acero, aluminio, la mayoría de los plásticos y compuestos. No se recomienda como sellador de vidrio.



Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHUSPSWH	Tubo de 10.1 oz (24 por caja)	24 libras.	25 pies con cordón de 1/4"	1 año



SELLADOR DE BORDE CORTADO TPO

Un compuesto termoplástico diseñado para su uso en el borde de las costuras de membrana de TPO MuleHide cortadas después de que la membrana se haya soldado a sí misma o al metal recubierto de TPO MuleHide.

SELLADOR DE BORDE CORTADO CON BAJO CONTENIDO DE COV

*Cumple con las regulaciones de VOC de California y Utah



Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Vigencia
08MHTCESCE	Botella de 16 oz	250 -275 lf 1/8" de perla	8 por	1 año
08MHTCELVE	Botella de 16 oz	250 -275 lf 1/8" de perla	8 por	1 año

COSTURA TPO



LIMPIADOR DE MEMBRANAS DESGASTADAS

Se utiliza para limpiar la membrana de EPDM en servicio que ha estado expuesta a la intemperie y limpiar la membrana de TPO antes del proceso de soldadura. Ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de las membranas de EPDM y TPO y deja una superficie adecuada para la soldadura o la posterior aplicación de Tape Primer.

EPDM TPO



LIMPIADOR DE MEMBRANAS DESGASTADAS CON BAJO CONTENIDO DE COV

Se utiliza para limpiar membranas EPDM, TPO, PVC y PVC KEE nuevas y en servicio antes del proceso de costura. Este limpiador ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de la membrana y deja una superficie adecuada para soldar o la posterior aplicación de Tape Primer.

*Cumple con las regulaciones de VOC de California y Utah

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura
08MHTWMC1	Cubo de 1 galón	2 por	400 pies cuadrados (1 lado) por galón
08MHTWMC5	Cubo de 5 galones	1 por	

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura
08MHTLVMC1	Cubo de 1 galón / Bajo contenido de COV *	2 por	400 pies cuadrados (1 lado) por galón
08MHTLVMC5	Cubo de 5 galones / Bajo contenido de COV *	1 por	



DESPEGADO BAJO EN COV (MÁS LIMPIO)

El removedor y limpiador de adhesivos Low-VOC UN-TACK está diseñado para eliminar adhesivos de una variedad de superficies, incluyendo metal, vinilo, plástico, caucho, vidrio y la mayoría de las telas. Low-VOC UN-TACK también ayuda a eliminar el aislamiento dañado e instalado incorrectamente y otros materiales, incluidos adhesivos y cementos de contacto. Este producto ayudará a preparar las superficies para la aplicación de selladores laminados Hardcast, cintas de butilo y otros adhesivos, al mismo tiempo que ayudará a eliminarlos.

EPDM TPO



IMPRIMACIÓN DE TPO

Un producto a base de solvente diseñado para la limpieza e imprimación en un solo paso de superficies de TPO que se unirán con cintas en la costura, cintas de tapajuntas sin curar, cintas de cobertura curadas y membranas pregrabadas. Está especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV para cumplir con los requisitos de contenido de COV de < 250 g / L de la Regla Modelo OTC para adhesivos y selladores.

TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHCCGUT8	Baja adherencia de COV	1	1 año

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHTMP1	Cubo de 1 galón	6 por	250 F ² por galón	1 año



IMPRIMACIÓN BAJA EN COV

Un producto con bajo contenido de COV diseñado para la limpieza e imprimación en un solo paso de superficies de EPDM y TPO antes de la aplicación de cintas en la costura y otros productos con cinta.

EPDM TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura	Vigencia
08MHEPLV1	Cubo de 1 galón	6 por	250 pies cuadrados por galón	9 meses



TPO REFORZADO CON 45 MIL

Se utiliza como tiras de cubierta sobre las juntas de los extremos de la membrana trasera de vellón. Las tiras de tapajuntas de TPO también se pueden usar para flashear sobre juntas metálicas recubiertas de TPO y para pelar bridas de metal recubiertas. Puede utilizarse para reparaciones generales en las que se requiera material reforzado.

TPO

Código de producto	Descripción	Tamaño del rollo	Cartón	Peso
08MHTR461W	Blanco	6" x 100'	3 por	32 libras.
08MHTR461G	Gris			
08MHTR461T	Bronceado			



RUSS SENSIBLE A LA PRESIÓN DE 10" TPO

El RUSS sensible a la presión TPO de 10" de ancho se utiliza en lugar de láminas de ancho estrecho para asegurar la membrana en el área perimetral del techo. Permite utilizar la membrana de campo en toda el área del techo. Ideal cuando se requieren múltiples láminas perimetrales o espaciamientos perimetrales no estándar.

Requiere el uso de imprimación de cinta TPO o imprimación con bajo contenido de COV.

TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSR10W	Blanco 10" x 100'	1 por	30 libras.	1 año



RUSS SENSIBLE A LA PRESIÓN DE 6" TPO

Se puede usar con TPO y solo debe instalarse en superficies horizontales con un sujetador MuleHide apropiado debajo de la membrana del techo que proporcione una sujeción adicional en los cambios de ángulo. RUSS está asegurado con sujetadores MuleHide EHD (#15) o HDP (#14) y placas de costura MuleHide de 2.4".

Requiere el uso de imprimación de cinta TPO o imprimación con bajo contenido de COV.

TPO

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSR6W	Blanco 6" x 100'	2 por	33 libras.	1 año



TAPAJUNTAS NO REFORZADO TPO DE 60 MIL

Se utiliza principalmente para sellar detalles donde es necesaria la fabricación en el campo, como detalles de drenaje, tapajuntas de tuberías, tapajuntas de bolsillo de paso, juntas de costura del metal recubierto de TPO MuleHide y cualquier lugar donde la membrana reforzada no sea práctica.

TPO

Código de producto	Descripción	Tamaño del rollo	Peso	Cartón
08MHDM125W	Blanco	12" x 50'	17 libras.	1 por
08MHDM125G	Gris			
08MHDM125T	Bronceado			
08MHDM243W	Blanco	24" x 50'	17 libras.	1 por
08MHDM243G	Gris			
08MHDM243T	Bronceado			



TIRA DE CUBIERTA DE TPO

Diseñado para pelar bridas metálicas planas (es decir, bordes de goteo o bridas de bordillo autointermitentes) o filas de sujetadores y placas. La tira de cubierta de TPO no se puede usar para tapajuntas de esquinas, tuberías, juntas en T o juntas a tope en la membrana trasera de vellón de TPO o en cualquier brida metálica en ángulo, como topes de grava u otros bordes metálicos inclinados.

Requiere el uso de imprimación de cinta TPO o imprimación con bajo contenido de COV.

TPO

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSC61W	Blanco	6" x 100'	2 por	48 libras.	1 año
08MHTSC61G	Gris				
08MHTSC61T	Bronceado				



TAPAJUNTAS DE TPO



TPO

SELLOS DE TUBERÍA TPO

Diseñado como un tapajuntas económico para penetraciones de una sola tubería en sistemas de techo de membrana de TPO MuleHide. Los sellos de tubería TPO se pueden usar donde los sellos de tubería TPO se puedan deslizar sobre la parte superior de la tubería.



TPO

BOLSILLOS DE SELLADOR MOLDEADOS

Bolsillos prefabricados de dos piezas entrelazados de material TPO no reforzado que se utilizan para sellar grupos de tuberías u otras penetraciones de forma irregular. La longitud de los bolsillos se puede ajustar de 7-1/2" a 11-1/2" siguiendo las líneas de corte premoldeadas.

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTP348W	Blanco	3/4" a 8" de diámetro exterior	8 por	8 libras.
08MHTP348G	Gris			
08MHTP348T	Bronceado			

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTMSAPW	Blanco	7-1/2" a 11-1/2"	5 por	4 libras.
08MHTMSAPG	Gris			
08MHTMSAPT	Bronceado			



TPO

CUBIERTA DE LA JUNTA EN T

Se utiliza para sellar escalones en intersecciones de empalme. La instalación es obligatoria en todos los sistemas TPO de 60 mil y 80 mil y en los sistemas de 45 mil donde los escalones no se han sellado correctamente.



TPO

ESQUINAS UNIVERSALES

Uniforme en forma y tamaño, y proporciona estanqueidad en las esquinas formadas por metal recubierto de TPO y / o membrana de tapajuntas de TPO. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar ni estirar.

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTTJPWH	Blanco	Círculo de 4.5"	100 por	3 libras.
08MHTTJPGY	Gris			
08MHTTJPTN	Bronceado			

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHTUCWHE	Blanco	20 por	5 libras.
08MHTUCGYE	Gris		
08MHTUCTNE	Bronceado		



TPO

ESQUINAS EXTERIORES

Uniforme en forma y tamaño, y proporciona estanqueidad al agua en las esquinas exteriores formadas por metal recubierto de TPO y / o membrana de tapajuntas de TPO. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar.



TPO

ESQUINAS INTERIORES

Uniforme en forma y tamaño, y proporciona estanqueidad al agua en las esquinas interiores formadas por metal recubierto de TPO y / o membrana de tapajuntas de TPO. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar.

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHTOCWH	Blanco	12 por	1 libra.
08MHTOCGY	Gris		
08MHTOCTN	Bronceado		

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHTICWH	Blanco	12 por	1 libra.
08MHTICG	Gris		
08MHTICTN	Bronceado		



TPO

SELLOS DE TUBERÍA PARTIDOS TPO

Contiene una lengüeta de división (corte) y superposición que permite abrir la funda de tubería y enrollarla alrededor de una tubería redonda con una obstrucción. Tales obstrucciones impiden el uso de una funda de tubería premoldeada estándar.



Obstrucción de

ENVOLTURA DE TUBO CUADRADO

Tapajuntas de penetración cuadrados fabricados con membrana TPO reforzada blanca de 45 mil. La altura total de los tapajuntas es de 11 pulgadas. Se incorpora una lengüeta dividida (corte) y superpuesta para permitir que los tapajuntas se abran y se envuelvan alrededor de una penetración cuadrada con un

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTPSR1W	Bota de tubo dividida blanca de 1"	Diámetro exterior de tubería de 1"	8 por	8 libras.
08MHTPSR2W	Bota de tubo dividida blanca de 2"	Tubo de 2" OD		
08MHTPSR3W	Bota de tubo dividida blanca de 3"	Tubo de 3" OD		
08MHTPSR4W	Bota de tubo dividida blanca de 4"	Tubo de 4" OD		
08MHTPSR5W	Bota de tubo dividida blanca de 5"	Tubo de 5" de diámetro exterior		
08MHTPSR6W	Bota de tubo dividida blanca de 6"	Tubo de 6" de diámetro exterior		

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTST33W	Envoltura de tubo cuadrado de 3"	3" x 3"	8 por	8 libras.
08MHTST44W	Envoltura de tubo cuadrado de 4"	4" x 4"		
08MHTST55W	Envoltura de tubo cuadrado de 5"	5" x 5"		
08MHTST66W	Envoltura de tubo cuadrado de 6"	6" x 6"		



IMBORNAL DE GOTAS

El imbornal de tubo de caída prefabricado con costuras termosoldadas es una excelente alternativa y solución para un desagüe de sofito a través del techo y una conexión de bajante. Con una brida de fácil termosoldadura para una aplicación rápida y estanca.

TPO No se puede utilizar en proyectos garantizados. Solo para uso residencial.



IMBORNAL DE PARED

El detalle de inserto de imbornal recubierto de membrana prefabricada con costuras soldadas por calor es un detalle superior al manguito de imbornal galvanizado y la alternativa adhesiva de unión.

TPO

Código de producto	Descripción	Diámetro	Largura
08MHTSCD2W	Imbornal de caída TPO de 2" - Blanco	1-7/8"	7-1/2"
08MHTSCD2T	Imbornal TPO de 2" - Tan	1-7/8"	
08MHTSCD2G	Imbornal TPO de 2" - Gris	1-7/8"	
08MHTSCD3W	Imbornal de caída TPO de 3" - Blanco	2-5/8"	
08MHTSCD3T	Imbornal TPO de 3" - Tan	2-5/8"	
08MHTSCD3G	Imbornal TPO de 3" - Gris	2-5/8"	

Código de producto	Descripción	Metal revestido a través de la caja de pared		
		L	H	W
08MHTSCT4W	Imbornal de pared TPO de 4" - Blanco	16"	4"	4"
08MHTSCT4G	Imbornal de pared TPO de 4" - Gris			
08MHTSCT4T	Imbornal de pared TPO de 4" - Tan		6"	6"
08MHTSCT6W	Imbornal de pared TPO de 6" - Blanco			
08MHTSCT6G	Imbornal de pared TPO de 6" - Gris			
08MHTSCT6T	Imbornal de pared TPO de 6" - Tan			



VENTILACIONES DE VENTILACIÓN

Las rejillas de ventilación prefabricadas de dos vías o estáticas permiten una ventilación adecuada de los espacios del ático debajo de las membranas de TPO. La brida de membrana reforzada permite una instalación rápida al centrar la ventilación sobre la abertura y soldar a la membrana de campo.

TPO

Código de producto	Descripción	Diámetro	Largura	Área Libre Neta	Espaciamento
08MHTBV1W	TPO Ventilación de ventilación de 1 vía - Blanco	4"	8"	N/A	1 por cada 1,000 pies cuadrados
08MHTBV1G	TPO Ventilación de ventilación de 1 vía - Gris			N/A	
08MHTBV1T	Ventilación de ventilación TPO de 1 vía - Tan			N/A	
08MHTBV2W	Ventilación de ventilación TPO de 2 vías - Blanco			12-sq.in.	
08MHTBV2G	Ventilación de ventilación TPO de 2 vías - Gris				
08MHTBV2T	Ventilación de ventilación TPO de 2 vías - Tan				



COMBO DE CUELLO DE VENTILACIÓN

Tapajuntas prefabricados para chimeneas calientes, ventilaciones de secadoras o ventilaciones estáticas de áticos que vienen completas con fundas de metal pintado y tapas de ventilación. El parche de base de objetivo grande permite una instalación rápida simplemente atornillando la funda de metal a la plataforma y luego soldando la base de destino a la membrana de campo.

TPO No se puede utilizar en proyectos garantizados. Solo para uso residencial.

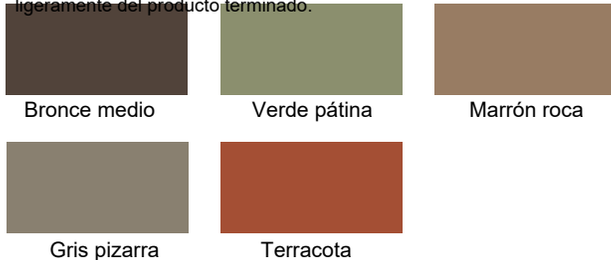
Código de producto	Descripción	Diámetro	Altura	Espaciamento
08MHTRVOCW	Combo de cuello de ventilación TPO - Blanco	8-1/4"	5-3/4"	1 por cada 1,500 pies cuadrados
08MHTRVOCG	Combo de cuello de ventilación TPO - Gris			
08MHTRVOCT	Combo de cuello de ventilación TPO - Tan			

COMBINACIÓN DE COLORES TPO



OPCIONES DE COLOR:

* Los colores mostrados se igualan lo más exactamente posible, pero pueden variar ligeramente del producto terminado.



Código de producto	Descripción	Tamaño	Embalaje	Peso
.060 TAPAJUNTAS NO REFORZADO				
08MHDM24MZ	Bronce medio	24" x 50'	1/caja	33 libras.
08MHDM24PG	Verde pátina			
08MHDM24RB	Marrón roca			
08MHDM24SG	Gris pizarra			
08MHDM24TC	Terracota			
PERFIL DE NERVADURA DE CONTORNO				
08MHTCR1MZ	Bronce medio	10'	20/caja	84 libras.
08MHTCR1PG	Verde pátina			
08MHTCR1RB	Marrón roca			
08MHTCR1SG	Gris pizarra			
08MHTCR1TC	Terracota			
METAL REVESTIDO				
08MHCM48MZ	Bronce medio	4' x 10'	5/palet	63 libras.
08MHCM48PG	Verde pátina			
08MHCM48RB	Marrón roca			
08MHCM48SG	Gris pizarra			
08MHCM48TC	Terracota			
BOTA CÓNICA UNIVERSAL				
08MHTC16MZ	Bronce medio	1" - 6"	8/caja	6 libras.
08MHTC16PG	Verde pátina			
08MHTC16RB	Marrón roca			
08MHTC16SG	Gris pizarra			
08MHTC16TC	Terracota			

¡Una exclusiva de la industria! Las membranas TPO Colorway ahora tienen accesorios prefabricados a juego, que incluyen fundas de tubería dividida, metal recubierto, botas cónicas, esquinas interiores y exteriores, parches de juntas en T y más. Combine la superficie de su techo con colores metálicos de borde complementarios para una apariencia arquitectónica.

Código de producto	Descripción	Tamaño	Embalaje	Peso	
BOTAS DE TUBERÍA DIVIDIDAS					
08MHTSB1MZ	1" Bronce medio	Tubo de 1"	8/caja	4 libras.	
08MHTSB1PG	1" Patina verde				
08MHTSB1RB	1" Marrón roca				
08MHTSB1SG	1" Gris pizarra				
08MHTSB1TC	1" Terracota				
08MHTSB2MZ	2" Bronce medio	Tubo de 2"		8/caja	4 libras.
08MHTSB2PG	2" Patina verde				
08MHTSB2RB	2" Marrón roca				
08MHTSB2SG	2" Gris pizarra				
08MHTSB2TC	2" Terracota				
08MHTSB3MZ	3" Bronce medio	Tubo de 3"	8/caja		5 libras.
08MHTSB3PG	3" Patina verde				
08MHTSB3RB	3" Marrón roca				
08MHTSB3SG	3" Gris pizarra				
08MHTSB3TC	Terracota de 3"				
08MHTSB4MZ	4" Bronce medio	Tubo de 4"		8/caja	6 libras.
08MHTSB4PG	4" Patina verde				
08MHTSB4RB	4" Marrón roca				
08MHTSB4SG	4" Gris pizarra				
08MHTSB4TC	4" Terracota				
08MHTSB5MZ	5" Bronce medio	Tubo de 5"	8/caja		6 libras.
08MHTSB5PG	5" Patina verde				
08MHTSB5RB	5" Marrón roca				
08MHTSB5SG	5" Gris pizarra				
08MHTSB5TC	Terracota de 5"				
08MHTSB6MZ	6" Bronce medio	Tubo de 6"		8/caja	8 libras.
08MHTSB6PG	6" Patina verde				
08MHTSB6RB	6" Marrón roca				
08MHTSB6SG	6" Gris pizarra				
08MHTSB6TC	Terracota de 6"				
ESQUINAS EXTERIORES					
08MHTOCMZ	Bronce medio	NA	12/cartón		1 libra.
08MHTOCPG	Verde pátina				
08MHTOCRB	Marrón roca				
08MHTOCSG	Gris pizarra				
08MHTOCTC	Terracota				
ESQUINAS INTERIORES					
08MHTICMZ	Bronce medio	NA	12/cartón	1 libra.	
08MHTICPG	Verde pátina				
08MHTICRB	Marrón roca				
08MHTICSG	Gris pizarra				
08MHTICTC	Terracota				

Código de producto	Descripción	Tamaño	Embalaje	Peso
PARCHES PARA LA ARTICULACIÓN T				
08MHTTJPMZ	Bronce medio	4-1/2" de diámetro	100/caja	1 libra.
08MHTTJPPG	Verde pátina			
08MHTTJPRB	Marrón roca			
08MHTTJPSG	Gris pizarra			
08MHTTJPTC	Terracota			
ENVOLTURA DE TUBO CUADRADO				
08MHTSW2MZ	2" Bronce medio	2" x 2"	8/caja	6 libras.
08MHTSW2PG	2" Patina verde			
08MHTSW2RB	2" Marrón roca			
08MHTSW2SG	2" Gris pizarra			
08MHTSW2TC	2" Terracota			
08MHTSW3MZ	3" Bronce medio	3" x 3"	8/caja	6 libras.
08MHTSW3PG	3" Patina verde			
08MHTSW3RB	3" Marrón roca			
08MHTSW3SG	3" Gris pizarra			
08MHTSW3TC	Terracota de 3"			
08MHTSW4MZ	4" Bronce medio	4" x 4"	8/caja	6 libras.
08MHTSW4PG	4" Patina verde			
08MHTSW4RB	4" Marrón roca			
08MHTSW4SG	4" Gris pizarra			
08MHTSW4TC	4" Terracota			
08MHTSW5MZ	5" Bronce medio	5" x 5"	8/caja	6 libras.
08MHTSW5PG	5" Patina verde			
08MHTSW5RB	5" Marrón roca			
08MHTSW5SG	5" Gris pizarra			
08MHTSW5TC	Terracota de 5"			
08MHTSW6MZ	6" Bronce medio	6" x 6"	8/caja	6 libras.
08MHTSW6PG	6" Patina verde			
08MHTSW6RB	6" Marrón roca			
08MHTSW6SG	6" Gris pizarra			
08MHTSW6TC	Terracota de 6"			
IMBORNALES DE CAÍDA				
08MHTSD2MZ	2" Bronce medio	1-7/8" de diámetro; 7-1/2" de longitud	1/caja	2 libras.
08MHTSD2PG	2" Patina verde			
08MHTSD2RB	2" Marrón roca			
08MHTSD2SG	2" Gris pizarra			
08MHTSD2TC	2" Terracota			
08MHTSD3MZ	3" Bronce medio	2-5/8" de diámetro; 7-1/2" de longitud	1/caja	2 libras.
08MHTSD3PG	3" Patina verde			
08MHTSD3RB	3" Marrón roca			
08MHTSD3SG	3" Gris pizarra			
08MHTSD3TC	Terracota de 3"			

Código de producto	Descripción	Tamaño	Embalaje	Peso
IMBORNALES DE PARED				
08MHTTS3MZ	3" Bronce medio	3"x3"x16"	1/caja	6 libras.
08MHTTS3PG	3" Patina verde			
08MHTTS3RB	3" Marrón roca			
08MHTTS3SG	3" Gris pizarra			
08MHTTS3TC	Terracota de 3"			
08MHTTS4MZ	4" Bronce medio	4"x4"x16"	1/caja	6 libras.
08MHTTS4PG	4" Patina verde			
08MHTTS4RB	4" Marrón roca			
08MHTTS4SG	4" Gris pizarra			
08MHTTS4TC	4" Terracota			
08MHTTS6MZ	6" Bronce medio	6"x6"x16"	1/caja	6 libras.
08MHTTS6PG	6" Patina verde			
08MHTTS6RB	6" Marrón roca			
08MHTTS6SG	6" Gris pizarra			
08MHTTS6TC	Terracota de 6"			
VENTILACIONES DE VENTILACIÓN				
08MHTBV1MZ	Bronce medio de 1 vía	4" de longitud; 8" de altura	1/caja	2 libras.
08MHTBV1PG	Patina verde de 1 vía			
08MHTBV1RB	Marrón roca de 1 vía			
08MHTBV1SG	Gris pizarra de 1 vía			
08MHTBV1TC	Terracota de 1 vía			
08MHTBV2MZ	Bronce medio de 2 vías			
08MHTBV2PG	Patina verde de 2 vías			
08MHTBV2RB	Marrón roca de 2 vías			
08MHTBV2SG	Gris pizarra de 2 vías			
08MHTBV2TC	Terracota de 2 vías			
COMBO DE CUELLO DE VENTILACIÓN RVO				
08MHTVC1MZ	Bronce medio de 1 vía	8-1/4" de diámetro; 5-3/4" de longitud	1/caja	2 libras.
08MHTVC1PG	Patina verde de 1 vía			
08MHTVC1RB	Marrón roca de 1 vía			
08MHTVC1SG	Gris pizarra de 1 vía			
08MHTVC1TC	Terracota de 1 vía			
08MHTVC2MZ	Bronce medio de 2 vías			
08MHTVC2PG	Patina verde de 2 vías			
08MHTVC2RB	Marrón roca de 2 vías			
08MHTVC2SG	Gris pizarra de 2 vías			
08MHTVC2TC	Terracota de 2 vías			

Muestras de productos TPO Colorway.



ACCESORIOS TPO



PERFIL DE NERVADURA DE CONTORNO TPO

La nervadura decorativa (TPO) está asegurada a una membrana para techos de TPO totalmente adherida MuleHide para simular la apariencia de a sistema de techo de metal con costura alzada.

TPO

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTCR10W	Blanco	10'	20 por	84 libras.
08MHTCR10G	Gris			
08MHTCR10T	Bronceado			



METAL RECUBIERTO DE TPO

Una lámina de acero galvanizado de calibre 24 recubierta con una capa de tapajuntas de TPO no reforzado de 0.035". El metal recubierto de TPO se corta en el ancho apropiado y se utiliza para fabricar bordes de goteo de metal u otros perfiles de borde perimetral de techo. La membrana TPO se puede soldar directamente al borde de metal recubierto, eliminando la necesidad de pelar el metal con

a trozo separado de membrana.

TPO

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHCM481W	Blanco	4' x 10'	25 piezas por palet	580 libras.
08MHCM481G	Gris			
08MHCM481T	Bronceado			

¡Se vende solo en CANTIDAD DE PALETA COMPLETA!



ROLLO DE PASARELA TPO

TPO Walkway Roll incorpora un patrón de banda de rodadura de placa de diamante agresivo y antideslizante de material TPO reforzado con poliéster que ofrece una excelente resistencia al desgarro y la perforación. Los rollos de pasarela se recortan en amarillo de seguridad a lo largo de la hoja para definir mejor el área de la pasarela. Los bordes amarillos son lisos sin orejetas de seguridad para permitir una soldadura más fácil.

TPO

Código de producto	Descripción	Rodar	Cobertura	Peso
08MHTW345W	Blanco	34" x 50'	125 pies cuadrados	97 libras.
08MHTW345G	Gris			
08MHTW345T	Bronceado			



TIRA AMARILLA DE ADVERTENCIA PS

Diseñado para su uso en sistemas de techos de EPDM, TPO o PVC para proporcionar una advertencia visual de un peligro inminente (es decir, borde del techo, sumidero de drenaje profundo, tragaluz, etc.) Beneficioso cuando el personal de mantenimiento está frecuentemente en el techo. No se puede utilizar para tapajuntas ni como tira de cubierta.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de cinta con bajo contenido de COV.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSC61Y	6" x 100'	2 por	41 libras.	1 año



ALFOMBRA PROTECTORA HP

Una tela nominal de 6 onzas por yarda cuadrada (140 gramos por metro cuadrado) de polipropileno perforado con aguja resistente a los rayos UV. Se puede usar por encima de la membrana como una lámina deslizante para piedra triturada o adoquines o debajo de la membrana como una estera de contrapiso mínima para aplicaciones de sistemas unidos mecánicamente o lastrados.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cobertura	Peso
08MHPM153	15' X 300'	4,500 pies cuadrados	225 libras.



ADOQUINES DE CAUCHO

Un producto respetuoso con el medio ambiente que proporciona una protección superior a la membrana subyacente. Cuenta con una superficie de tráfico resistente, amortiguadora y resistente a la intemperie. Los adoquines se bloquean para proporcionar patrones de drenaje multidireccionales que eliminan la necesidad de tapetes protectores. Consiste en un 90% de contenido reciclado posconsumo.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Dimensiones	Peso
08MHP222BK	Negro	2" x 24" x 24"	24 libras.
08MHP222TC	Terracota		

PVC

POLICLORURO DE VINILO

MEMBRANA DE PVC (50-Mil, 60-Mil y 80-Mil) Se utiliza en sistemas de techado mecánicamente unidos y totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (retrofit). También se puede utilizar como tapajuntas de membrana flexible para paredes, bordillos, etc., al instalar sistemas de techos de membrana de PVC. El sistema debe instalarse sobre un aislamiento de techo aceptable u otro sustrato adecuado. Consulte el Manual de especificaciones de PVC de MuleHide para obtener especificaciones y detalles completos. Las propiedades físicas de la membrana se ven reforzadas por un tejido de poliéster tenaz insertado en trama. Cumple o supera todos los requisitos de ASTM D4434, Tipo III.

MEMBRANA DE PVC MÍNIMA (60-Mil Mínimo) Fabricada con un espesor mínimo de lámina de 60 mil.

MEMBRANA PVC KEE HP (50-Mil, 60-Mil & 80-Mil) Fabricada con el modificador de resina DuPont® Elvaloy® y proporciona una estabilidad térmica y flexibilidad excepcionales, límites de rendimiento de temperatura superior e inferior extendidos y resistencia química mejorada. Las propiedades físicas de la membrana se ven reforzadas por un tejido de poliéster tenaz insertado en trama. Cumple o supera todos los requisitos de ASTM D4434, Tipo III.

MEMBRANA TRASERA DE VELLÓN DE PVC (45-Mil, 60-Mil, 80-Mil) Se utiliza en sistemas de techos totalmente adheridos y unidos mecánicamente en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (modernización).

MEMBRANA TRASERA DE VELLÓN PVC KEE HP (45-Mil, 60-Mil, 80-Mil) Se utiliza en sistemas de techos totalmente adheridos en aplicaciones de nueva construcción, retechado y recuperación (modernización). El respaldo de vellón de poliéster mejora la resistencia a la perforación de la membrana y también puede servir como una capa de separación incorporada para superficies rugosas o sistemas de techos existentes a base de asfalto.



Espesor de la membrana

50 millones

60 mil

80 millones



ADHESIVOS Y SELLADORES DE PVC



ADHESIVO ADHESIVO DE PVC A BASE DE AGUA HYDROBOND®

Diseñado para unir membranas de PVC a una superficie horizontal, limpia y seca como un adhesivo de colocación en húmedo de un solo lado con pendientes de hasta 2:12. HydroBond® se puede utilizar con membranas de PVC con respaldo de vellón y respaldo de vellón. También se puede utilizar como adhesivo de contacto para aplicaciones verticales, como tapajuntas.

*No aprobado para PVC estándar KEE HP

PVC



ADHESIVO ADHESIVO DE UNIÓN DE PVC CON BAJO CONTENIDO DE COV

Un adhesivo de contacto a base de solvente de alta resistencia que permite la unión de membranas de PVC a varios sustratos porosos y no porosos. Está especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV para cumplir con la Ley de Aire Limpio de California de 1988 (actualizada en 1997) y según lo regulado por los Distritos de Control de Calidad del Aire de California que enumeran las limitaciones de COV. El adhesivo de unión de PVC con bajo contenido de COV se utiliza para unir tapajuntas y membranas de PVC a una variedad de sustratos.

PVC

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHHBWA5	Cubo de 5 galones	100-133 pies cuadrados por galón	1 año

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
08MHPBALV5	Cubo de 5 galones	60 pies cuadrados por galón	1 año



ADHESIVO DE UNIÓN AQUABASE 120

Un adhesivo de unión a base de agua de dos caras que se utiliza para adherir membranas de EPDM, TPO estándar, TPO Fleece Back y PVC Fleece Back a superficies aprobadas. Se puede usar como adhesivo de colocación húmeda de un solo lado con las membranas MuleHide Fleece Back. Se aplican restricciones de baja temperatura.

EPDM TPO PVC



SELLADOR TERMOPLÁSTICO VERTIBLE DE UNA PARTE (BLANCO)

Diseñado para usar con bolsillos de sellado verticales de TPO, PVC & EPDM. La consistencia vertible de una parte del sellador permite un llenado rápido de la bolsa sin mezclar.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
Modelo 08MHAB1205	Cubo de 5 galones	100-120 pies cuadrados por galón	1 año

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHTPSWHE	Bolsas de 1/2 galón (4 por caja)	29 libras.	122 cu.in.	1 año



AEROWEB PVC BAJO EN COV ADHESIVO DE CONTACTO EN AEROSOL

El PVC AeroWeb de MuleHide es un adhesivo de contacto de aerosol con bajo contenido de COV que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones: adherir membranas de PVC a pelo a una variedad de sustratos horizontales y paredes verticales, y adherir membranas Fleece Back a superficies verticales. El PVC AeroWeb no se puede utilizar con ninguna membrana KEE a pelo.

PVC



MASILLA DE CORTE DE AGUA

Se utiliza para sellar las membranas del techo para detener la penetración de agua en el sistema de techado. Los usos comunes son en las terminaciones de drenaje y detrás de las barras multiusos MuleHide en las terminaciones de pared.

MASILLA DE CORTE DE AGUA CON BAJO CONTENIDO DE COV

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHAWAPVC	AeroWeb LV Adhesivo/Impresión	1	1 año
08MHCCGH6	Manguera de 6'	1	N/A
08MHCCGH12	Manguera de 12'	1	
08MHCCGH18	Manguera de 18'	1	
08MHCCGSGN	Pistola pulverizadora (para vertical)	1	
08MHCCGSGV	Pistola pulverizadora con extensión de 24" (para horizontal)	1	

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHWTRC	Tubo de 11 oz (25 por caja)	27 libras.	10 pies con cordón de 1/2"	1 año
08MHLVWTRC				



SELLADOR UNIVERSAL DE UNA SOLA CAPA

Un sellador de poliéter de una parte 100% sólido, sin disolventes, que proporciona un sello hermético a la intemperie a una variedad de sustratos de construcción. Proporciona un excelente adhesivo a sustratos como piedra, mampostería, cerámica, mármol, madera, acero, aluminio, la mayoría de los plásticos y compuestos. No se recomienda como sellador de vidrio.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Peso	Cobertura	Vigencia
08MHUSPSWH	Tubo de 10.1 oz (24 por caja)	24 libras.	25 pies con cordón de 1/4"	1 año



LIMPIADOR DE MEMBRANAS CON BAJO CONTENIDO DE COV

Se utiliza para limpiar membranas EPDM, TPO, PVC y PVC KEE nuevas y en servicio antes del proceso de costura. Este limpiador ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de la membrana y deja una superficie adecuada para soldar o la posterior aplicación de Tape Primer.

*Cumple con las regulaciones de VOC de California y Utah

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Cobertura
08MHTLVMC1	Cubo de 1 galón / Bajo contenido de COV *	2 por	400 pies cuadrados (1 lado) por galón
08MHTLVMC5	Cubo de 5 galones / Bajo contenido de COV *	1 por	

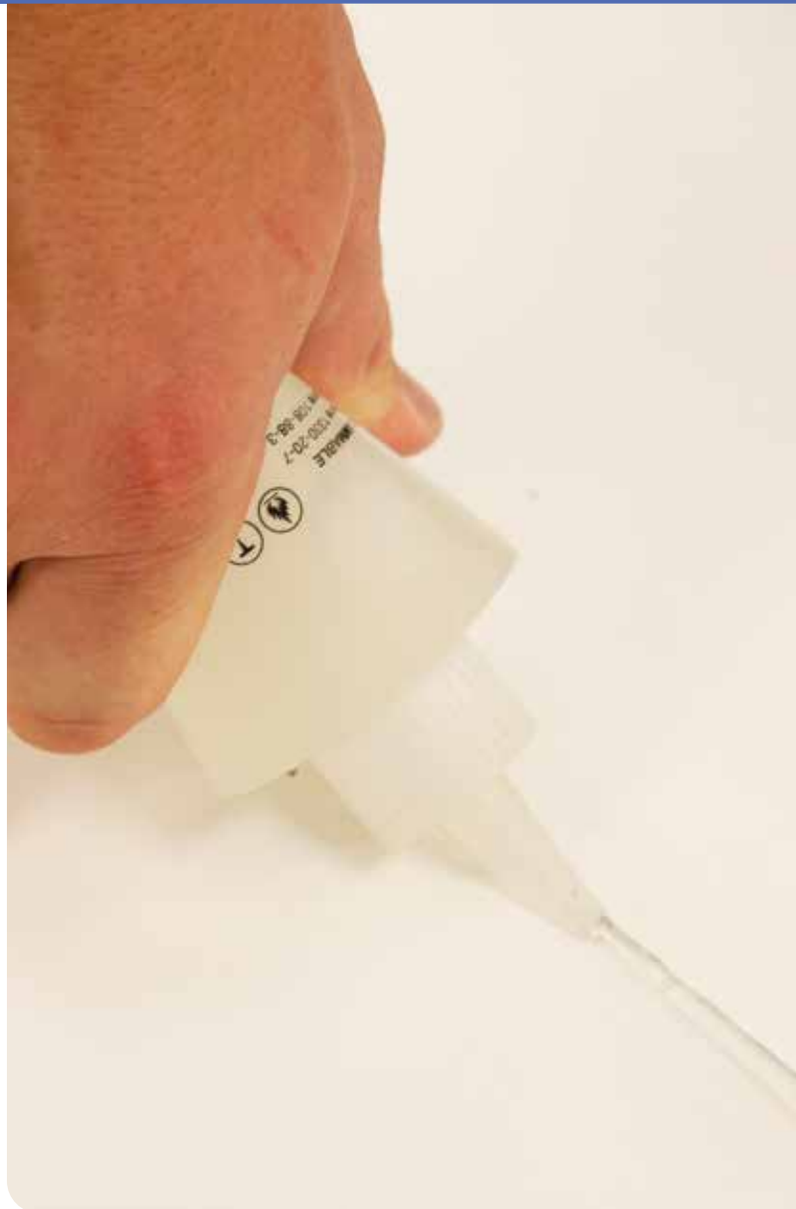


DESPEGADO DE PVC (LIMPIADOR)

PVC Un-Tack está diseñado para limpiar pistolas rociadoras y mangueras utilizadas para aplicar PVC AeroWeb. PVC Un-Tack también se puede utilizar para eliminar adhesivos e imprimaciones de una variedad de superficies, incluidas membranas de una sola capa, accesorios, metal, plástico, caucho y vidrio. NO use PVC UN-TACK para quitar el adhesivo / imprimación AeroWeb.

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHUTPVC	Adhesivo de PVC con bajo contenido de COV	1	1 año



SELLADOR DE BORDES CORTADOS DE PVC

Un material polimérico de flujo libre diseñado para su uso en el borde cortado (malla expuesta) de las costuras de membrana reforzadas con PVC MuleHide después de que la membrana se haya soldado a sí misma o al metal recubierto de PVC MuleHide.

PVC

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Vigencia
08MHPESPT	Botella de 16 oz	225-275 LF 1/8" de perla	12 por	1 año

TAPAJUNTAS DE PVC



JUNTAS DE PVC

Un tapajuntas preformado moldeado por inyección para penetraciones de una sola tubería hecho de material de PVC no reforzado MuleHide. Diseñado para agregar facilidad al proceso de instalación al tiempo que ofrece una mayor seguridad hermética y una estética mejorada.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPP348W	Blanco	3/4" a 8" de diámetro exterior	8 por	8 libras.
08MHPP348G	Gris			
08MHPP348T	Bronceado			



PERFIL DE NERVADURA DE CONTORNO DE PVC

La nervadura decorativa (PVC) está asegurada a una membrana para techos de PVC totalmente adherida MuleHide para simular la apariencia de a sistema de techo de metal con costura alzada.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPCR10W	Blanco	10'	20 por	84 libras.
08MHPCR10G	Gris			
08MHPCR10T	Bronceado			



TIRA AMARILLA DE ADVERTENCIA PS

Diseñado para su uso en sistemas de techos de EPDM, TPO o PVC para proporcionar una advertencia visual de un peligro inminente (es decir, borde del techo, sumidero de drenaje profundo, tragaluz, etc.) Beneficioso cuando el personal de mantenimiento está frecuentemente en el techo. No se puede utilizar para tapajuntas ni como tira de cubierta.

Requiere el uso de imprimación de cinta o imprimación de cinta con bajo contenido de COV.

EPDM

TPO

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
08MHTSC61Y	6" x 100'	2 por	41 libras.	1 año



SELLO DE TUBERÍA DIVIDIDA DE PVC

Contiene una lengüeta de división (corte) y superposición que permite abrir la bota de tubería y enrollarla alrededor de una tubería redonda con una obstrucción. Tales obstrucciones impiden el uso de una funda de tubería premoldeada estándar. Hecho de membrana de PVC reforzado de 60 mil para tuberías de 1" a 6" de diámetro.

PVC

Código de producto	Descripción	Descripción	Cartón
08MHPPSR1W	Tubo de 1"	Blanco	8 por caja
08MHPPSR2W	Tubo de 2"		
08MHPPSR3W	Tubo de 3"		
08MHPPSR4W	Tubo de 4"		
08MHPPSR5W	Tubo de 5"		
08MHPPSR6W	Tubo de 6"		
08MHPPSR1G	Tubo de 1"	Gris	
08MHPPSR2G	Tubo de 2"		
08MHPPSR3G	Tubo de 3"		
08MHPPSR4G	Tubo de 4"		
08MHPPSR5G	Tubo de 5"		
08MHPPSR6G	Tubo de 6"		
08MHPPSR1T	Tubo de 1"	Bronceado	
08MHPPSR2T	Tubo de 2"		
08MHPPSR3T	Tubo de 3"		
08MHPPSR4T	Tubo de 4"		
08MHPPSR5T	Tubo de 5"		
08MHPPSR6T	Tubo de 6"		



TAPAJUNTAS DE PVC NO REFORZADO

Se utiliza para sellar juntas de metal recubierto de PVC MuleHide, detalles de drenaje, tuberías de tapajuntas de campo y otros detalles donde la membrana reforzada o el uso de accesorios premoldeados no son factibles.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHPF1250	Blanco/Gris	12" x 50'	1 por	31 libras.
Modelo 08MHPF2450	Blanco/Gris	24" x 50'		56 libras.
08MHPF125T	Blanco/Tostado	12" x 50'		33 libras.
08MHPF245T	Blanco/Tostado	24" x 50'		66 libras.



ESQUINAS INTERIORES

Las esquinas interiores de PVC MuleHide son uniformes en forma y tamaño y proporcionan estanqueidad al agua en las esquinas interiores formadas por metal recubierto de PVC y / o membrana de tapajuntas de PVC. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar.

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHPICW	Blanco	12 por	1 libra.
08MHPICG	Gris/Tostado		



PVC / PVC KEE HP TIRA DE CUBIERTA

Membrana termoplástica no reforzada a base de cloruro de polivinilo utilizada para decapar en bordes de techo de metal recubiertos de PVC o PVC KEE HP.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPCS87W	PVC blanco .080	8"x75'	1 por	28
08MHPCS87G	PVC gris .080			
08MHPCS87T	.080 PVC tostado			
08MHPKC81W	.060 PVC blanco KEE	8 "x100'	2 por	56
08MHPKC87W	.080 PVC blanco KEE	8"x75'	1 por	26
08MHPKC87G	.080 PVC gris KEE			28
08MHPKC87T	.080 Tan PVC KEE			24



CUBIERTA DE LA JUNTA EN T

Se utiliza 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 45 mil donde los escalones no se han sellado correctamente.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPTJPWH	Blanco	Círculo de 4.5"	100 por	4 libras.
08MHPTJPGY	Gris			
08MHPTJPTN	Bronceado			



ESQUINAS EXTERIORES

Uniforme en forma y tamaño y proporciona estanqueidad en las esquinas exteriores formadas por metal recubierto de PVC y/o membrana de tapajuntas de PVC. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar.

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHPOCW	Blanco/Gris	12 por	1 libra.
08MHPOCG	Gris/Tostado		



TIRA DE CUBIERTA DE PVC PS

Un tapajuntas KEE HP no reforzado nominal de 35 milésimas de pulgada laminado a un adhesivo de caucho sintético nominal de 35 milésimas de pulgada, totalmente curado y sensible a la presión. Se utiliza para decapar bordes metálicos planos (por ejemplo, borde de goteo).

ACTIVADOR DE PVC DE BAJO CONTENIDO DE VOC PASO 1 Y PRIMER PASO 2

Esta versión cumple con los requisitos de la Regla 1168 de California.

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHPPS61W	Blanco	2 por	44 libras.
08MHPPS61G	Gris		
08MHPPS61T	Bronceado		
08MHPLVAC1	Activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1	2 por	16 libras.
08MHPLVPC1	Imprimación paso 2 de PVC con bajo contenido de COV	2 por	19 libras.
08MHPPRIM1	PVC Step 2 Primer	2 por	13 libras.

TAPAJUNTAS DE PVC



ESQUINAS UNIVERSALES

Uniforme en forma y tamaño y proporciona estanqueidad en las esquinas formadas por metal recubierto de PVC y / o membrana de tapajuntas de PVC. Proporciona un aspecto limpio y acabado a las esquinas de los edificios, bordillos y tapajuntas de parapeto sin necesidad de cortar ni estirar.

PVC

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHPVCIO	Blanco	20 por	5 libras.



IMBORNAL DE PARED

El detalle del inserto de imbornal prefabricado recubierto de membrana con costuras soldadas por calor es un detalle superior al manguito de imbornal galvanizado y la alternativa adhesiva de unión.

PVC

Código de producto	Descripción	Metal revestido a través de la caja de pared		
		L	H	W
08MHPST4W	Imbornal de pared de PVC de 4" - Blanco	16"	4"	4"
08MHPST4G	Imbornal de PVC de 4" - Gris			
08MHPST4T	Imbornal de pared de PVC de 4" - Tan			
08MHPST6W	Imbornal de PVC de 6" - Blanco	6"	6"	6"
08MHPST6G	Imbornal de PVC de 6" - Gris			
08MHPST6T	Imbornal de PVC de 6" - Tan			



BOLSILLOS DE SELLADOR MOLDEADOS DE PVC

Bolsillos prefabricados de dos piezas entrelazados de material de PVC no reforzado que se utilizan para sellar grupos de tuberías u otras penetraciones de forma irregular. La longitud de los bolsillos se puede ajustar de 7-1/2" a 11-1/2" siguiendo las líneas de corte premoldeadas.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPMSAPW	Blanco	7-1/2" a 11-1/2"	5 por	5 libras.



IMBORNAL DE GOTAS

El imbornal prefabricado de tubo de caída con costuras termosoldadas es una excelente alternativa y solución para un drenaje de sofito a través del techo y una conexión de bajante. Con una brida de fácil termosoldadura para una aplicación rápida y estanca.

No se puede utilizar en proyectos garantizados. Solo para uso residencial.

PVC

Código de producto	Descripción	Diámetro.	Largura
08MHPSCD2W	Imbornal de PVC de 2" - Blanco	1-7/8"	7-1/2"
08MHPSCD2T	Imbornal de PVC de 2" - Tan	1-7/8"	
08MHPSCD2G	Imbornal de PVC de 2" - Gris	1-7/8"	
08MHPSCD3W	Imbornal de PVC de 3" - Blanco	2-5/8"	
08MHPSCD3T	Imbornal de PVC de 3" - Tan	2-5/8"	
08MHPSCD3G	Imbornal de PVC de 3" - Gris	2-5/8"	



COMBO DE CUELLO DE VENTILACIÓN

Tapajuntas prefabricados para chimeneas calientes, ventilaciones de secadoras o ventilaciones estáticas de áticos que vienen completas con fundas de metal pintado y tapas de ventilación. El parche de base de objetivo grande permite una instalación rápida simplemente atornillando la funda de metal a la plataforma y luego soldando la base de destino a la membrana de campo.

PVC No se puede utilizar en proyectos garantizados. Solo para uso residencial.

Código de producto	Descripción	Diámetro	Altura	Espaciamiento
08MHPRVOCW	Combo de collar de ventilación de PVC - Blanco	8-1/4"	5-3/4"	1 por cada 1,500 pies cuadrados
08MHPRVOCG	Combo de Collar de Ventilación de PVC - Gris			
08MHPRVOCT	PVC Viento Collar Combo - Tan			

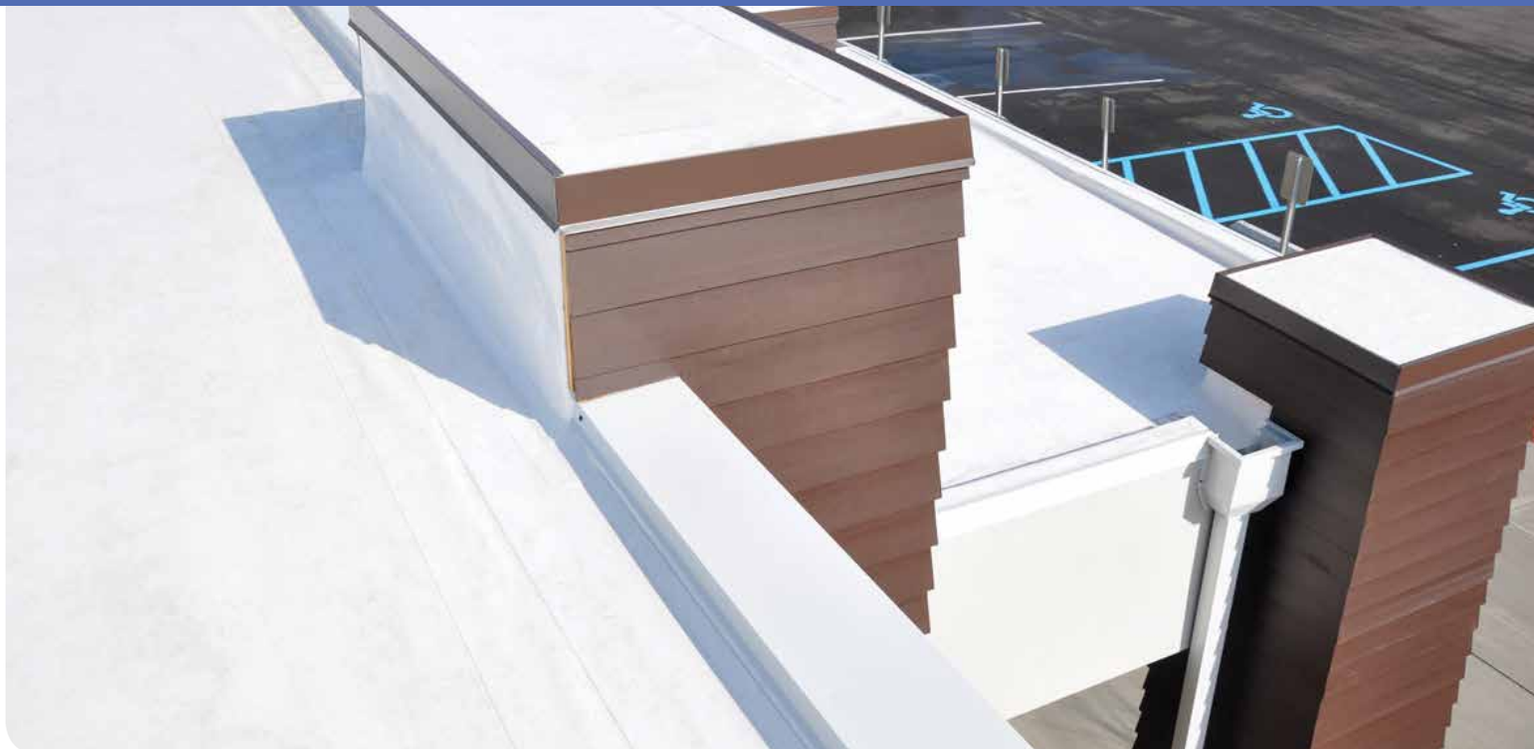


VENTILACIONES DE VENTILACIÓN

Las rejillas de ventilación prefabricadas de dos vías o estáticas permiten una ventilación adecuada de los espacios del ático debajo de las membranas de PVC. La brida de membrana reforzada permite una instalación rápida al centrar la ventilación sobre la abertura y soldar a la membrana de campo.

PVC

Código de producto	Descripción	Diámetro.	Largura	Área Libre Neta	Espaciamiento
08MHPBV1W	Ventilación de ventilación de PVC de 1 vía - Blanco	4"	8"	N/A	1 por cada 1,000 pies cuadrados
08MHPBV1G	Ventilación de ventilación de PVC de 1 vía - Gris				
08MHPBV1T	Ventilación de ventilación de PVC de 1 vía - Tan				
08MHPBV2W	Ventilación de ventilación de PVC de 2 vías - Blanco			12-sq.in.	
08MHPBV2G	Ventilación de ventilación de PVC de 2 vías - Gris				
08MHPBV2T	Ventilación de ventilación de PVC de 2 vías - Tan				



METAL RECUBIERTO DE PVC

Una lámina de acero galvanizado de calibre 24 recubierta con una capa de tapajuntas de PVC no reforzado de 0.035". El metal recubierto de PVC se corta en el ancho apropiado y se utiliza para fabricar bordes de goteo de metal u otros perfiles de borde perimetral de techo. La membrana de PVC se puede soldar directamente al borde de metal recubierto, eliminando la necesidad de pelar el metal con una pieza separada de membrana.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPVC41W	Blanco	48" x 120"	25 piezas por palet	520 libras.
08MHPVC41G	Gris			
08MHPVC41T	Bronceado			

¡Se vende solo en CANTIDAD DE PALETA COMPLETA!



ROLLO DE PASARELA DE PVC

El rollo de pasarela de PVC incorpora un patrón de banda de rodadura agresivo y antideslizante de material de PVC reforzado con poliéster que ofrece una excelente resistencia al desgarro y la perforación.

PVC

Código de producto	Descripción	Tamaño	Cobertura	Peso
08MHMH100	Gris	36" x 60'	180 pies cuadrados	97 libras.



ALFOMBRA PROTECTORA HP

Una tela nominal de 6 onzas por yarda cuadrada (140 gramos por metro cuadrado) de polipropileno perforado con aguja resistente a los rayos UV. Se puede utilizar por encima de la membrana como lámina deslizante para adoquines o por debajo de la membrana como estera de contrapiso mínimo para sistemas unidos mecánicamente.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Cobertura	Peso
08MHPM153	15' X 300'	4,500 pies cuadrados	225 libras.



ADOQUINES DE CAUCHO

Un producto respetuoso con el medio ambiente que proporciona una protección superior a la membrana subyacente. Cuenta con una superficie de tráfico resistente, amortiguadora y resistente a la intemperie. Los adoquines se bloquean para proporcionar patrones de drenaje multidireccionales que eliminan la necesidad de tapetes protectores. Consiste en un 90% de contenido reciclado posconsumo.

EPDM TPO PVC

Código de producto	Descripción	Dimensiones	Peso
08MHP222BK	Negro	2" x 24" x 24"	24 libras.
08MHP222TC	Terracota		

Mod Bit

MEMBRANAS APP TORCH PREMIER

APP TORCH G PREMIER (4,5 mm, 100 ft² de cobertura por rollo) Membranas para techos de betún modificado APP reforzadas con poliéster de primera calidad especialmente diseñadas para aplicaciones soldadas con calor (soplete). Construido con resinas de polipropileno atáctico de primera calidad e incorporando un refuerzo de poliéster superior, APP Torch G proporciona un producto para techos excepcionalmente duradero que es fácil de instalar y proporcionará resistencia a la intemperie a largo plazo. APP Torch G tiene una superficie granulada que está disponible en varios colores y tiene un respaldo de poliolefina. Supera todos los estándares mínimos de ASTM en cuanto a resistencia a la tracción, resistencia a la perforación y flexibilidad. Cumple con los requisitos de ASTM D6222 Tipo 1. También disponible en FR.

APP TORCH S PREMIER (4 mm, 100 ft² de cobertura por rollo) Membranas para techos de betún modificado APP reforzadas con poliéster de primera calidad especialmente diseñadas para aplicaciones soldadas con calor (soplete). Construido con resinas de polipropileno atáctico de primera calidad e incorporando un refuerzo de poliéster superior, APP Torch S proporciona un producto para techos excepcionalmente duradero que es fácil de instalar y proporcionará resistencia a la intemperie a largo plazo con una superficie lisa y un respaldo de poliolefina. La antorcha APP S supera todos los estándares mínimos de ASTM en cuanto a resistencia a la tracción, resistencia a la perforación y flexibilidad. Cumple con los requisitos de ASTM D6222 Tipo 1. También disponible en FR.

BASE DE ANTORCHA APP PREMIER (2 mm, 200 ft² de cobertura por rollo) Lámina base de membrana para techos de betún modificado APP, reforzada con una estera de fibra de vidrio, saturada y recubierta con un compuesto asfáltico polimerizado, y tiene características excepcionales de impermeabilización y resistencia a la intemperie. Las superficies superior e inferior están acabadas con una película de polietileno. Cumple con los requisitos de ASTM D6509 Tipo 1.

G2 BASE (50 mil, 315 ft² de cobertura por rollo) Una estera de fibra de vidrio recubierta con una mezcla de asfalto oxidado, que proporciona características mejoradas de envejecimiento y envejecimiento. G2 Base está diseñado como una lámina base para aplicaciones de techos construidos y modificados. Proporciona una gran resistencia al desgarro y al tirón. Cumple o supera ASTM D4601.

BASE DE CLAVOS (2 mm, 200 ft² de cobertura por rollo) Membrana de betún modificado ignífugo reforzado con poliéster de primera calidad fabricada para cumplir con los requisitos más estrictos de la industria y los códigos. Fabricado con un compuesto asfáltico modificado de estireno butadieno estireno (SBS) que exhibe propiedades excepcionales de impermeabilización y resistencia a la intemperie. Acabado con una película de poliolefina con líneas impresas en la superficie superior. Cumple con ASTM D6163 Tipo 1, Grado S.



MEMBRANAS AUTOADHESIVAS

HOJA DE TAPA SA-SBS (3.3 mm, cobertura de 100 pies² por rollo) Una membrana de betún modificado reforzada con poliéster de primera calidad fabricada para cumplir con los requisitos más estrictos de la industria y el código. Fabricado con tecnología avanzada de doble compuesto, por lo que la membrana consta de un compuesto asfáltico modificado de estireno butadieno estireno (SBS) en la parte superior y un compuesto adhesivo sensible a la presión en la parte inferior. El adhesivo está cubierto con un revestimiento antiadherente dividido. Acabado con gránulos en la superficie superior, excepto en el borde del orillo y la vuelta final, que no contienen gránulos. También se utiliza como membrana intermitente en todas las especificaciones aplicables. Cumple con ASTM D6164 Tipo 1, Grado G (granular) / ASTM D1970. También disponible en FR.

HOJA DE TAPA SA-APP (3.3 mm, 100 ft² de cobertura por rollo) Membrana de betún modificado reforzada con poliéster de primera calidad fabricada para cumplir con los requisitos más estrictos de la industria y los códigos. Fabricado con tecnología avanzada de doble compuesto, por lo que la membrana consta de un compuesto asfáltico modificado de polipropileno (APP) atáctico en la parte superior y un compuesto adhesivo sensible a la presión en la parte inferior. El adhesivo está cubierto con un revestimiento antiadherente dividido. Acabado con gránulos en la superficie superior, excepto el borde del orillo y la vuelta final, que están libres de granulares. También se utiliza como membrana intermitente en todas las especificaciones aplicables. Cumple con ASTM D6222 Tipo 1, Grado G (granular) / ASTM D1970. También disponible en FR.

SA BASE SHEET (2 mm, 200 ft² de cobertura por rollo) Una membrana de betún modificado ignífugo reforzado con poliéster de primera calidad fabricada para cumplir con los requisitos más estrictos de la industria y los códigos. Fabricado con tecnología avanzada de doble compuesto, por lo que la membrana consta de un compuesto asfáltico modificado de estireno butadieno estireno (SBS) en la parte superior y un compuesto adhesivo sensible a la presión en la parte inferior. El adhesivo está cubierto con un revestimiento antiadherente dividido. Acabado con una película de poliolefina con líneas impresas en la superficie superior. Cumple con ASTM D6163 Tipo 1, Grado S (liso) / ASTM D1970. También disponible en FR.

Para funcionar correctamente, las membranas autoadhesivas MuleHide requieren una temperatura mínima de aplicación de 40 ° F y se elevan durante 48 horas continuas.



MEMBRANAS BITUMINOSAS MODIFICADAS

SELECCIÓN DE COLOR DE LA HOJA DE TAPA:



Blanco



Negro



Madera de intemperie



Aficionado



Castaña



Roble



Mezcla de brezo



Pizarra gris



Verde pino



Mezcla Roja



KoolCap®

Nombre del producto	Descripción	Cobertura	Peso	Cartón
HOJAS BASE				
Hoja base SA	Hoja base SBS autoadhesiva intercalada con la superficie de la película de poliolefina Fibra de vidrio Mat ASTM D6163 Tipo I, Grado S / D1970	200 pies ²	95 libras.	Rollo de 2 metros cuadrados
Hoja base SA FR	Lámina base ignífuga SBS autoadhesiva que se interplique con la superficie de la película de poliolefina Estera de fibra de vidrio ASTM D6163 Tipo I, Grado S / D1970	200 pies ²	94 libras.	2 de 2 metros cuadrados
Base de clavos	SBS Hoja base Polyfilm Parte superior de arena inferior Fibra de vidrio Mat ASTM D6163 Tipo I	200 pies ²	106 libras.	Rollo de 2 metros cuadrados
APP Torch Base Premier	Estera de fibra de vidrio saturada y recubierta con un compuesto asfáltico polimerizado ASTM D6509 Tipo I	200 pies ²	90 libras.	2 de 2 metros cuadrados
Base de la antorcha APP / Cap S	Refuerzo de poliéster construido con resinas de polipropileno atáctico de primera calidad ASTM D6222 Tipo I	200 pies ²	90 libras.	Rollo de 2 metros cuadrados
G2 Base	Estera de fibra de vidrio recubierta con asfalto oxidado ASTM D4601 Tipo II	300 pies ²	82 libras.	Rollo de 3 metros cuadrados
LÁMINAS DE TAPA DE ANTORCHA				
APP Torch G Premier	ASTM D6222 Tipo I	100 pies ²	110 libras.	1 rollo cuadrado
APP Torch G FR Premier	ASTM D6222 Tipo I, Grado G	100 pies	110 libras.	1 rollo cuadrado
APP Torch S Premier	APP Superficie no granular (lisa) ASTM D6222 Tipo I, Grado S	100 pies ²	89 libras.	1 rollo cuadrado
App Torch G KoolCap®	ASTM D6222 Tipo I, Grado G	100 pies ²	110 libras.	1 rollo cuadrado
APP Torch G FR KoolCap®	ASTM D6222 Tipo I, Grado G	100 pies ²	117 libras.	1 rollo cuadrado
APP Torch G	APP Alfombra de poliéster no tejido de superficie granular ASTM D6222 Tipo I	100 pies ²	100 libras.	1 rollo cuadrado
LÁMINAS DE TAPA AUTOADHESIVAS				
SA-APP Hoja de tapa	APP Alfombra de poliéster no tejido de superficie granular ASTM D6222 Tipo I, Grado G / D1970	100 pies ²	89 libras.	1 rollo cuadrado
SA-APP Hoja de tapa FR	APP Alfombra de poliéster no tejido de superficie granular ignífuga ASTM D6222 Tipo I, Grado G / D1970	100 pies ²	89 libras.	1 rollo cuadrado
SA-SBS Hoja de tapa	Estera de fibra de vidrio no tejida de superficie granular SBS ASTM D6164 Tipo I, Grado G / D1970	100 pies ²	84 libras.	1 rollo cuadrado
SA-SBS Hoja de tapa FR	SBS Alfombra de fibra de vidrio no tejida de superficie granular ignífuga ASTM D6164 Tipo I, Grado G / D1970	100 pies ²	84 libras.	1 rollo cuadrado
SA-APP KoolCap®	APP Tapete de poliéster no tejido ASTM D6222 Tipo I	100 pies ²	90 libras.	1 rollo cuadrado
SA-APP KoolCap® FR	APP Alfombra de poliéster no tejido ignífugo ASTM D6222 Tipo I	100 pies ²	90 libras.	1 rollo cuadrado

ADHESIVOS Y SELLADORES DE BETÓN MODIFICADO



RETOQUE DE KOOLCAP®

KoolCap® Touch Up es un recubrimiento altamente reflectante especialmente diseñado para su uso con nuestras membranas KoolCap® G. Es de color blanco brillante y está diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mejorar el rendimiento del sistema de techado KoolCap®. KoolCap® Touch Up es un producto a base de agua y respetuoso con el medio ambiente.

Mod Bit

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
09MHKCTU1	Retoque KoolCap	500 pies cuadrados por lata	1,5 años



GRÁNULOS DE BROCA MOD

Gránulos minerales de alta calidad utilizados en productos de membranas con superficie mineral. Las partículas duras, densas y recubiertas de cerámica son resistentes a la intemperie y a los rayos UV. Compuesto por un mineral similar al granito recubierto permanentemente con varios pigmentos para combinar con los productos MuleHide Mod Bit Cap Sheet.

Código de producto	Colores de gránulos	Descripción
09MHGRWH	Blanco	Cubo de 5 galones
09MHGRBK	Negro	
09MHGRWW	Madera de intemperie	
09MHGRBU	Aficionado	
09MHGRCH	Castaña	
09MHGROA	Roble	
09MHGRHB	Mezcla de brezo	
09MHGRSL	Pizarra gris	
09MHGRPG	Verde pino	
09MHGRRB	Mezcla Roja	
09MHGRGR	Verde (pedido especial)	
09MHGRRD	Rojo (pedido especial)	



121 IMPRIMACIÓN DE ASFALTO

Una imprimación asfáltica penetrante de uso general utilizada para promover la adhesión antes de la

Aplicación de sistemas de membranas autoadhesivas, autoadhesivas y de fregado en caliente, así como cementos para cubiertas, masillas y adhesivos a base de asfalto.

Aprobado por el condado de Miami Dade. Cumple con ASTM D41.

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
16MH12114	Lata de 14 oz (30/caja)	30 pies cuadrados por lata	2 años
16MH1215	Cubo de 5 galones	1 galón por 100 pies cuadrados	
16MH12150	Tambor de 50 galones		



ADHESIVO DE BROCA 420 MOD - GRADO DE CEPILLO

Una formulación selecta de grado de brocha para usar como agente adhesivo aplicado en frío para láminas base de betún modificado SBS y láminas de recubrimiento de betún modificado SBS.

Aprobado por el condado de Miami Dade. Cumple con ASTM D3019.

Mod Bit

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
16MH4205	Grado de cepillo de 5 galones	1-1.5 galones por metro cuadrado	18 meses



421 MOD BIT ADHESIVO - GRADO DE LLANA

Una formulación de alta calidad de grado de llana para su uso como agente adhesivo aplicado en frío para sistemas de techos de betún modificado SBS. La consistencia pesada y de grado de llana hace que este producto sea ideal para detalles de tapajuntas, fijación de membranas a pendientes pronunciadas y paredes de parapeto y una variedad de reparaciones de impermeabilización, especialmente en juntas móviles donde su flexibilidad y elasticidad lo hacen superior a los cementos plásticos estándar. Además, la formulación no es destructiva para las membranas para techos a base de asfalto.

Aprobado por el Condado de Miami Dade. Cumple con ASTM D4586, D3409.

Código de producto	Descripción	Cobertura	Vigencia
Modelo 16MH4213	Grado de paleta de 3 galones	8 galones por metro cuadrado	2 años
16MH4215	Grado de paleta de 5 galones		



ACCESORIOS MULTISISTEMA - SUJETADORES/PLACAS/BARRAS



Elementos de fijación EHD

El sujetador EHD (#15) está diseñado para la fijación de solapa a sustratos de acero corrugado (calibre 18 a 22) y madera en conjuntos de techos de mayor elevación del viento. Con un punto autoperforante de doble flauta #2 y un exclusivo diseño de rosca de entrada cónica, penetrando rápidamente en el acero y ofreciendo una excepcional resistencia al retroceso.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHXH114	1-1/4"	1000	14.4 libras
08MHXH2	2"	1000	21.3 libras
08MHXH3	3"	1000	28.6 libras
08MHXH4	4"	1000	37.7 libras
08MHXH5	5"	1000	46.4 libras
08MHXH6	6"	500	28.2 libras
08MHXH7	7"	500	32.7 libras
08MHXH8	8"	500	38.1 libras
08MHXH92	9"	250	43.2 libras
08MHXH102	10"	250	23.2 libras
Modelo 08MHXH112	11"	250	25.3 libras.
08MHXH122	12"	250	28.6 libras
08MHXH14	14"	250	33.2 libras
08MHXH16	16"	250	37.9 libras.
08MHXH18	18"	250	42.5 libras.
08MHXH20	20"	250	46.7 libras
08MHXH22	22"	250	51.7 libras
08MHXH24	24"	250	56.4 libras



BARRA DE USOS MÚLTIPLES

La barra multiusos está diseñada para su uso como barra de anclaje para la fijación de membranas MuleHide EPDM. Quizás

instalado en la costura del campo como barra de listón y utilizado en la base de bordillos, muros de parapeto y cambios de ángulo como barra de anclaje. También se puede utilizar con cualquier membrana de una sola capa MuleHide como barra de terminación. Consulte

los manuales de una sola capa de MuleHide para instrucciones específicas de uso e instalación.

Código de producto	Descripción	Tamaño / Cartón	Peso
08MHAP10	BARRA DE USOS MÚLTIPLES	10 LF por pieza 50 / tubo	49 libras.
Modelo 08MHTB75	TB-75 BARRA DE TERMINACIÓN	10 LF por pieza 50 / tubo	
08MHTB90	TB-90 BARRA DE TERMINACIÓN	10 LF por pieza 50 / tubo	
Modelo 08MHTB125	TB-125 BARRA DE TERMINACIÓN	10 LF por pieza 50 / tubo	
08MHRD100	RD-100 BARRA DE DRENAJE DE RETENCIÓN	10 LF por pieza 10/ tubo	42 libras.



Elementos de fijación HDP

El sujetador HDP (#14) está diseñado para asegurar aislamiento, tableros de cobertura, láminas base y sistemas de membranas de techo de una sola capa a sustratos de acero corrugado (calibre 16 - 22), madera y concreto. Con un punto autoperforante de doble flauta #2 y un exclusivo diseño de rosca de entrada cónica, penetrando rápidamente en el acero y ofreciendo una excepcional resistencia al retroceso.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHHD112	1-1/2"	1000	12.9 libras
08MHHD2	2"	1000	15.5 libras
Modelo 08MHHD212	2-1/2"	1000	19.4 libras
08MHHD3	3"	1000	23.7 libras
Modelo 08MHHD312	3-1/2"	1000	28.7 libras
08MHHD4	4"	1000	30.9 libras
Modelo 08MHHD412	4-1/2"	1000	33.6 libras
08MHHD5	5"	1000	37.3 libras
Modelo 08MHHD512	5-1/2"	1000	40.8 libras
08MHHD6	6"	1000	44 libras.
08MHHD7	7"	500	25.9 libras
08MHHD8	8"	500	29.7 libras
Modelo 08MHHD925	9"	250	32.9 libras
Modelo 08MHHD1025	10"	250	36.7 libras
Modelo 08MHHD1125	11"	250	41.4 libras.
Modelo 08MHHD1225	12"	250	43.5 libras



SUJETADORES DE PUNTA DE PERFORACIÓN

Los sujetadores de punta de perforación (#12) están diseñados específicamente para asegurar aislamiento, tableros de cubierta y láminas base a sustratos de acero corrugado (calibre 16 a 22) y madera. Con un punto autoperforante de doble flauta #2 y un exclusivo diseño de rosca de entrada cónica, penetrando rápidamente en el acero y ofreciendo una excepcional resistencia al retroceso. Disponible con la cabeza Phillips #3.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHDP158	1-5/8"	1000	11.8 libras.
08MHDP214	2-1/4"	1000	16.2 libras.
08MHDP3	3"	1000	21 libras.
08MHDP44	4"	1000	26 libras.
08MHDP5	5"	1000	31.5 libras.
08MHDP6	6"	1000	37.1 libras.
08MHDP75	7"	500	20.9 libras.
08MHDP85	8"	500	23.9 libras.

Sujetador TL

TL Fastener está diseñado para unir mecánicamente tableros de aislamiento rígidos y membranas de una sola capa a cubiertas de techo de cemento estructural, fibra de madera, yeso y concreto aislante liviano. Cuenta con un perfil de rosca alto con un diámetro de raíz cónico y punta afilada. Su diseño único le permite penetrar en la plataforma del techo y compactar progresivamente el material base, creando una sujeción más fuerte en material débil. Se utiliza junto con la placa de costura TL de 2" y la placa de aislamiento TL de 3".

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTL2	2"	500	12 libras.
Modelo 08MHTL212	2-1/2"	500	13 libras.
08MHTL3	3"	500	15 libras.
Modelo 08MHTL312	3-1/2"	500	16 libras.
08MHTL4	4"	500	19 libras.
Modelo 08MHTL412	4-1/2"	500	21 libras.
08MHTL5	5"	500	23 libras.
Modelo 08MHTL512	5-1/2"	500	25 libras.
08MHTL6	6"	500	26 libras.
Modelo 08MHTL612	6-1/2"	500	28 libras.
08MHTL7	7"	250	15 libras.
08MHTL8	8"	250	17 libras.
08MHTL9	9"	250	20 libras.
08MHTL10	10"	250	22 libras.

Placas TL

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHTLP3	AISLAMIENTO DE 3"	500	14 libras.
08MHTLP2	COSTURA DE 2"	1000	17 libras.



PUNTA DE PERFORACIÓN DE CORREAS PFC

La punta de perforación de correa PFC (# 12) es un sujetador autoperforante diseñado para

Asegure la membrana para techos de una sola capa a las correas de acero estructural (calibre 16 a 3/16") en aplicaciones de recuperación de techos de metal con costura alzada. La punta piloto de 3/4" de largo especialmente diseñada evita que el panel de techo de metal existente levante las roscas durante la operación de perforación, lo que reduce el desgaste y la rotura del punto.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPUP138	1-3/8"	2500	27.8 libras.
08MHPUP234	2-3/4"	1000	20.4 libras.
Modelo 08MHPUP334	3-3/4"	1000	27.4 libras.
08MHPUP434	4-3/4"	1000	36.5 libras.
Modelo 08MHPUP534	5-3/4"	1000	41.8 libras.
Modelo 08MHPUP634	6-3/4"	1000	49.3 libras.
Modelo 08MHPUP734	7-3/4"	500	28.1 libras.
Modelo 08MHPUP834	8-3/4"	500	31.7 libras.



PLACA DE COSTURA DE 2.4"

Una placa de metal redonda recubierta de Galvalume con (14) anclajes de púas y nervaduras de refuerzo para una resistencia superior al levantamiento del viento. Diseñado para la fijación mecánica de las membranas MuleHide Reinforced EPDM, PVC y TPO. Las placas de costura de 2.4" también se pueden usar con sujetadores MuleHide HDP, sujetadores EHD, RMS reforzado de 6" de ancho o tira RUSS de™ 6" de ancho y 10" de ancho.



Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHBS241	PLACA DE COSTURA DE 2.4"	1000	52 libras.

PLACA DE AISLAMIENTO DE 3"

Las placas de aislamiento de 3" son placas metálicas redondas recubiertas de Galvalume con nervaduras de refuerzo para una resistencia superior al levantamiento del viento. Diseñado específicamente para la fijación mecánica de placas de aislamiento MuleHide Poly ISO y otras placas de aislamiento/cubierta aprobadas por FM.



Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHGLV3	AISLAMIENTO DE 3"	1000	34 libras.

SUJETADOR LWG DE ROSCA PROFUNDA

Los sujetadores LWG están diseñados para asegurar el aislamiento, las tablas de cubierta y las láminas base al concreto aislante liviano (LWIC) y las cubiertas de yeso. El sujetador LWG presenta un diseño de rosca exclusivo diseñado para una extracción excepcional. Cuando se usa junto con la placa de metal LWG de 3", se pueden instalar varios sujetadores para lograr la extracción mínima requerida.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHLWG214	2-1/4"	1000	19 libras.
Modelo 08MHLWG314	3-1/4"	1000	20 libras.
Modelo 08MHLWG414	4-1/4"	1000	33 libras.

Placa LWG

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHLWG314	3"	1000	34 libras.



ACCESORIOS MULTISISTEMA - SUJETADORES/PLACAS/BARRAS



SISTEMA DE FIJACIÓN PREMONTADO

El sistema de fijación preensamblado ofrece una "solución de sistema" simple, económica y ergonómica para aumentar la productividad en la fijación mecánica de las placas de aislamiento del techo. El sistema incluye un sujetador de punta de perforación preensamblado (# 12) con estilo de cabeza Phillips y una placa Galvalume de 3" o un sujetador de punta de perforación (# 12) y una placa Galvalume empotrada de 3", una herramienta de ajuste magnética, una herramienta eléctrica de pie de 29" y una bolsa de sujetador de lona.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHPAD158	1-5/8"	250	16 libras.
Modelo 08MHPAD214	2-1/4"	250	17 libras.
08MHPAD3	3"	250	17 libras.
08MHPAD4	4"	250	18 libras.
08MHPAD5	5"	250	22 libras.
08MHPAD6	6"	250	23 libras.
08MHPAD7	7"	200	15 libras.
08MHPAD8	8"	200	17 libras.

BARRAS DE TERMINACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

La barra multiusos está diseñada para su uso como barra de anclaje para la fijación de membranas MuleHide EPDM. Puede instalarse en la costura del campo como barra de listón y usarse en la base de bordillos, paredes de parapeto y cambios de ángulo como barra de anclaje. También se puede usar con cualquier membrana de una sola capa MuleHide como barra de terminación. Consulte los manuales de MuleHide de una sola capa para obtener instrucciones específicas de uso e instalación.

Código de producto	Descripción	Tamaño/Cartón	Peso
08MHSTB75	BARRA DE ACERO INOXIDABLE TB-75	10 LF por pieza 20 / tubo	98 libras.
08MHSTB125	TB-125 BARRA DE ACERO INOXIDABLE	10 LF por pieza 20 / tubo	49 libras.



PLACAS DE SOLDADURA POR INDUCCIÓN

Las placas de soldadura por inducción para placas de fijación de TPO o PVC están diseñadas para unir la membrana del techo desde la parte inferior utilizando el RhinoBond

herramienta de soldadura por inducción.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso	Color
08MHPIWPL3	PVC de 3" - Soldadura por inducción	500	37 libras.	Blanco
08MHTIWPL3	TPO de 3" - Soldadura por inducción	500	37 libras.	Bronce
08MHRBPP3	PVC de 3" - RhinoBond	500	37 libras.	Negro
08MHRBTP3	TPO de 3" - RhinoBond	500	37 libras.	Oro



#14 SUJETADORES DE ACERO INOXIDABLE BIMETÁLICOS DE ALTA RESISTENCIA

#14 HD Fasteners es un "sujetador multiusos" ideal para usar en acero, concreto estructural y cubiertas de madera para aislamiento o fijación de solapamiento. Permite una penetración mínima de 1" a través de la parte inferior de las cubiertas de acero y un mínimo de 1" incrustado en tablones de madera.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
08MHSTS112	1-1/2"	1000	12 libras.
08MHSTS2	2"	1000	15.2 libras.
08MHSTS3	3"	1000	22.7 libras.
08MHSTS4	4"	1000	29.6 libras.
08MHSTS5	5"	1000	36.4 libras.
08MHSTS6	6"	1000	43.6 libras.
08MHSTS75	7"	500	25.5 libras.
Modelo 08MHSTS85	8"	500	28.3 libras.
Modelo 08MHSTS102	10"	250	35.2 libras.
Modelo 08MHSTS122	12"	250	43.8 libras.



SUJETADORES TRU-SPIKE

Un anclaje de una sola pieza resistente a las vibraciones diseñado para unir aislamiento, techos de una sola capa, madera y acero a cubiertas y paredes de concreto estructural. Con una configuración en forma de "S" en el extremo de trabajo para crear un mecanismo de expansión, proporciona una solución de fijación rápida y confiable para aplicaciones de techo sobre superficies de concreto estructural.

Código de producto	Tamaño	Cartón	Peso
Modelo 08MHTS114	1-1/4"	500	13 libras.
Modelo 08MHTS112	1-1/2"	500	14 libras.
08MHTS2	2"	500	16 libras.
Modelo 08MHTS212	2-1/2"	500	19 libras.
08MHTS3	3"	500	21 libras.
Modelo 08MHTS312	3-1/2"	500	24 libras.
08MHTS4	4"	500	26 libras.
Modelo 08MHTS412	4-1/2"	500	32 libras.
08MHTS5	5"	500	34 libras.
Modelo 08MHTS512	5-1/2"	500	38 libras.
08MHTS6	6"	250	22 libras.
Modelo 08MHTS612	6-1/2"	250	23 libras.
08MHTS7	7"	250	24 libras.
Modelo 08MHTS712	7-1/2"	250	26 libras.
08MHTS8	8"	250	27 libras.
08MHTS9	9"	250	31 libras.
08MHTS10	10"	250	34 libras.
08MHTS11	11"	100	14.8 libras.
08MHTS12	12"	100	16 libras.
08MHTS13	13"	100	17.6 libras.
08MHTS14	14"	100	19 libras.
08MHTS15	15"	100	19 libras.
08MHTS16	16"	100	19 libras.

ACCESORIOS MULTISISTEMA - HELIX MAX LOW-RISE



ADHESIVO HELIX MAX DE BAJA ALTURA

El adhesivo Helix Max Low-Rise es un adhesivo de poliuretano de dos componentes sin COV, de grado de construcción, diseñado para unir aislamientos de techo aprobados y membranas Fleece Back (TPO, PVC o PVC KEE) a una variedad de sustratos.



CARTUCHOS

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
08MHHMDCC4	Cartucho doble	4" Cuenta = 1-2 cuadrados 6" Cuenta = 2-3 cuadrados 12" Cuenta = 4-6 pies cuadrados	4 por ctn con 5 puntas	20 libras.

Incluido en la caja: 5 puntas de mezcla estáticas

TANQUES Y ACCESORIOS

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
08MHHMTNKA	Tanque de adhesivo de baja altura Parte A	4" Cuenta = 11-13 sq 6" Cuenta = 17-19 sq 12" Cuenta = 35-37 sq	1 por ctn con ensamble de pistola y 10 puntas	59 libras.
08MHHMTNKB	Tanque de adhesivo de baja altura Parte B		1 por ctn	57 libras.
08MHHMTKNT	Puntas de boquilla de tanque	NA	10 por ctn	3 libras.
08MHHMTKET	Boquilla de tanque 14" Puntas de extensión			4 libras.
08MHHMTKGH	Pistola de repuesto para tanque y manguera de 25'		1 por ctn	6 libras.

Incluido con la Parte A está lo siguiente: conjunto de manguera/pistola de 25', 10 puntas de mezcla estáticas de tanque, 10 tubos de extensión, vaselina y una llave.

JARRAS

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
08MHHMPA5	Jarra adhesiva de baja altura de 5 galones - Parte A	4" Cuenta = 6.7-9 sq 6" Cuenta = 10-12.5 sq 12" Cuenta = 17.5-25 sq	1 cada uno	51 libras.
08MHHMPB5	Jarra adhesiva de 5 galones de baja altura - Parte B			44 libras.

TAMBORES

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
08MHHMPA15	Adhesivo de baja altura para tambor de 15 galones Parte A	4" Cuenta = 21-27 sq 6" Cuenta = 30-45 sq 12" Cuenta = 60-75 sq	1 cada uno	150 libras.
08MHHMPB15	Tambor adhesivo de 15 galones de baja altura - Parte B			135 libras.
08MHHMPA50	Tambor adhesivo de 50 galones de baja altura - Parte A	4" Cuenta = 67-90 sq 6" Cuenta = 100-150 sq 12" Cuenta = 200-250 sq		540 libras.
08MHHMPB50	Adhesivo de baja altura Tambor de 50 galones - Parte B			513 libras.

ACCESORIOS

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
08MHHSSMT	Consejos de mezcla estática	1	20 por caja	3 libras.

Estas puntas se utilizan con cartidges y todos los contenedores a granel de Helix Max.

ACCESORIOS MULTISISTEMA - HELIX LOW-RISE

ADHESIVO HELIX DE POCA ALTURA

El adhesivo Helix Low-Rise es un adhesivo de espuma de poliuretano de dos componentes, de baja altura, de grado de construcción, diseñado para adherir aislamientos de techos, tableros de cubierta y membranas de una sola capa con respaldo de vellón a sustratos aceptables tanto en aplicaciones de nueva construcción como de recuperación. El adhesivo Helix Low-Rise se aplica en perlas continuas para la fijación de tableros y aislamientos o se aplica en la cobertura de salpicaduras, o perlas continuas para la fijación de la membrana de vellón en la parte posterior.



CARTUCHOS

Código de producto	Descripción	Cobertura (pies cuadrados)	Cartón	Peso
08MHHLRACC	Kit de cartucho adhesivo de baja altura	4" Cuenta = 165 6" Cuenta = 250 12" Cuenta = 500	4 por ctn con 6 puntas	18 libras
08MHHLRACT	Consejos de mezcla estática	NA	10 por bolsa	1 libra.



TANQUES Y ACCESORIOS

Código de producto	Descripción	Cobertura (pies cuadrados)	Cartón	Peso
08MHHLTNKA	Tanque de adhesivo para techos - Parte A	Cuenta de 4" = 1,665 Cuenta de 6" = 1,750 Cuenta de 12" = 3,500	Se vende en pares (1) Tanque de la Parte A con ensamblaje de pistola/manguera, kit de accesorios, pajitas y (1) Tanque de la Parte B	55 libras
08MHHLTNKB	Tanque de adhesivo para techos - Parte B		59 libras	
08MHHLRATG	Conjunto de pistola con manguera de 25'	NA	1 Caja	NA
08MHHLRATT	10 mezcladores estáticos, 10 puntas para gorro de ducha, paquete de vaselina, 1 colector de conexión a presión, 1 válvula de Nox, hoja de instrucciones		1 Bolsa	NA



TAMBORES DE 15 Y 50 GALONES

Código de producto	Descripción	Cobertura (pies cuadrados)	Cartón	Peso
08MHHLRAPA	Tambor adhesivo de baja altura de 15 galones, parte A	Cuenta de 4" = 3,000 Cuenta de 6" = 4,500 Cuenta de 12" = 7,500	Se vende en pares (1) Parte A Tambor	275 libras.
08MHHLRAPB	Tambor adhesivo de 15 galones de baja altura, parte B			
08MHHLRADA	Tambor adhesivo de 50 galones de baja altura, Parte A	Cuenta de 4" = 10,000 Cuenta de 6" = 15,000 Cuenta de 12" = 25,000	(1) Parte B Tambor	991 libras.
08MHHLRADB	Adhesivo de baja altura Tambor de 50 galones, Parte B			



La bomba adhesiva TAP y sus componentes accesorios no son vendidos por MuleHide. Para obtener información adicional o asistencia con la bomba adhesiva TAP o sus componentes accesorios, comuníquese con Hapco Inc. @Hapcoinc.com

Equipo de bomba de adhesivo TAP como se muestra con los tambores de adhesivo Helix de 15 galones

ACCESORIOS MULTISISTEMA - DESAGÜES DE TECHO

DESAGÜES DE TECHO DE NUEVA CONSTRUCCIÓN



- La parte inferior del anillo de sujeción está acanalada y en relieve para ayudar a asegurar la membrana al anillo de drenaje
- El diseño fuerza el drenaje, restringiendo los efectos de remolino del flujo de agua
- Aumente el flujo de agua con elevadores de anillo de filtro elevados
- Maximice el drenaje: anillo de sujeción de aluminio recubierto de epoxi de alta resistencia: 1-1 / 4 "de alto con 12 festones y orificios de filtración en la parte inferior
- Cumple y supera los estándares de plomería ANSI, ASEE, PDI e IAPMO
- El acoplamiento de goma flexible se conecta a una tubería de PVC o hierro fundido
- La abrazadera de aluminio debajo de la plataforma sujeta el drenaje de forma segura a la plataforma

KIT DE DRENAJE DE TECHO DE PVC (PARA NUEVA INSTALACIÓN)

Código de producto	Descripción	Diámetro de la brida.	Tipo de filtro	Filtro Dia.	Peso
17MHPNDK3	PVC de 3"	10"	Plástico	10"	8 libras.
17MHPNDK4	PVC de 4"				
17MHPNDK5	PVC de 5"				
17MHPNDK6	PVC de 6"	15"		12"	27 libras.



KIT DE DRENAJE DE TECHO DE HIERRO FUNDIDO (PARA NUEVA INSTALACIÓN)

Código de producto	Descripción	Diámetro de la brida.	Tipo de filtro	Filtro Dia.	Peso
17MHCINDK3	Hierro fundido de 3"	10"	Plástico	10"	14 libras.
17MHCINDK4	Hierro fundido de 4"				16 libras.
17MHCINDK5	Hierro fundido de 5"				32 libras.
17MHCINDK6	Hierro fundido de 6"	15"		12"	34 libras.
17MHCINDK8	Hierro fundido de 8"				
17MHCINDK0	Hierro fundido de 10"				

REACONDICIONAMIENTO DE DESAGÜES DE TECHO

- Cumple y supera ANSI/SPRI RD1 para flujo de agua
- La parte inferior del anillo de sujeción está acanalada y en relieve para ayudar a asegurar la membrana al anillo de drenaje
- El diseño fuerza el drenaje, restringiendo los efectos de remolino del flujo de agua
- Aumente el flujo de agua con elevadores de anillo de filtro elevados
- El gran diámetro del perno aumenta la resistencia del hardware
- Las opciones de bridas recubiertas de TPO y PVC ofrecen una solución rentable para los contratistas que prefieren soldar con calor a la brida

DRENAJE DE COBRE con CINTA SELLADORA



Código de producto	Descripción	Peso	Diámetro de la brida.	Longitud de salida	Tipo de filtro	Filtro Dia.
17MHCRDT2	2" Cobre	6 libras.	14"	9"	Plástico	10"
17MHCRDT2T2"	Cobre - Brida recubierta de TPO					
17MHCRDT2P2"	Cobre - Brida recubierta de PVC					
17MHCRDT2A	Brida recubierta de cobre de 2"					
17MHCRDT3	3" Cobre					
17MHCRDT3T	Cobre de 3" - Brida recubierta de TPO					
17MHCRDT3P3"	Cobre - Brida recubierta de PVC	7 libras.	14"	9"	Plástico	10"
17MHCRDT3A	Brida recubierta de cobre de 3"					
17MHCRDT4	Cobre de 4"					
17MHCRDT4T4"	Cobre - Brida recubierta de TPO					
17MHCRDT4P4"	Cobre - Brida recubierta de PVC					
17MHCRDT4A4"	Cobre - Brida recubierta de asfalto					
17MHCRDT5	5" Cobre	9 libras.	14"	9"	Plástico	10"
17MHCRDT5T5"	Cobre - Brida recubierta de TPO					
17MHCRDT5P5"	Cobre - Brida recubierta de PVC					
17MHCRDT5A5"	Cobre - Brida recubierta de asfalto					
17MHCRDT6	6" Cobre					
17MHCRDT6T	Brida recubierta de TPO de cobre de 6"					
17MHCRDT6P	Brida recubierta de PVC de cobre de 6"					
17MHCRDT6A	Brida recubierta de asfalto de cobre de 6"					

ACCESORIOS MULTISISTEMA - DESAGÜES DE TECHO

DRENAJE DE RETROFIT ALLUMINATOR con SELLO MAXXFLO (INCLUYE 1 HERRAMIENTA POR CAJA)

Código de producto	Descripción	Peso	Diámetro de la brida.	Longitud de salida	Tipo de filtro	Filtro Dia.
17MHALRD3	Aluminio de 3"	10 libras	16"	12"	Aluminio	10"
17MHALRD3T	Aluminio de 3" - Brida recubierta de TPO					
17MHALRD3P	Aluminio de 3" - Brida recubierta de PVC					
17MHALRD3A	Aluminio de 3" - Brida recubierta de asfalto					
17MHALRD4	Aluminio de 4"	12 libras.				
17MHALRD4T	Aluminio de 4" - Brida recubierta de TPO					
17MHALRD4P	Aluminio de 4" - Brida recubierta de PVC					
17MHALRD4A	Aluminio de 4" - Brida recubierta de asfalto					
17MHALRD5	Aluminio de 5"	14 libras.				
17MHALRD5T	Aluminio de 5" - Brida recubierta de TPO					
17MHALRD5P	Aluminio de 5" - Brida recubierta de PVC					
17MHALRD5A	Aluminio de 5" - Brida recubierta de asfalto					
17MHALRD6	Aluminio de 6"	14 libras.				
17MHALRD6T	Aluminio de 6" - Brida recubierta de TPO					
17MHALRD6P	Aluminio de 6" - Brida recubierta de PVC					
17MHALRD6A	Brida recubierta de aluminio de 6"					
17MHALRD8	Aluminio de 8"	14 libras.				
17MHALRD8T	Aluminio de 8" - Brida recubierta de TPO					
17MHALRD8P	Aluminio de 8" - Brida recubierta de PVC					
17MHALRD8A	Aluminio de 8" - Brida recubierta de asfalto					

Nota: Una herramienta MAXXFLO está empaquetada en cada caja de Aluminator. Se pueden comprar herramientas adicionales llamando al Servicio de atención al cliente.



DRENAJE DE RETROFIT DE ALUMINIO con CINTA SELLADORA

Código de producto	Descripción	Peso	Diámetro de la brida.	Longitud de salida	Tipo de filtro	Filtro Dia.
17MHARDT2	Aluminio de 2"	6 libras.	16"	12"	Plástico	10"
17MHARDT2T	Aluminio de 2" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT2P	Aluminio de 2" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT2A	Aluminio de 2" - Brida recubierta de asfalto					
17MHARDT3	Aluminio de 3"					
17MHARDT3T	Aluminio de 3" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT3P	Aluminio de 3" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT3A	Aluminio de 3" - Brida recubierta de asfalto					
17MHARDT4	Aluminio de 4"					
17MHARDT4T	Aluminio de 4" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT4P	Aluminio de 4" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT4A	Aluminio de 4" - Brida recubierta de asfalto					
17MHARDT5	Aluminio de 5"					
17MHARDT5T	Aluminio de 5" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT5P	Aluminio de 5" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT5A	Aluminio de 5" - Brida recubierta de asfalto					
17MHARDT6	Aluminio de 6"					
17MHARDT6T	Aluminio de 6" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT6P	Aluminio de 6" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT6A	Brida recubierta de aluminio de 6"					
17MHARDT8	Aluminio de 8"					
17MHARDT8T	Aluminio de 8" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT8P	Aluminio de 8" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT8A	Aluminio de 8" - Brida recubierta de asfalto					
17MHARDT0	Aluminio de 10"					
17MHARDT0T	Aluminio de 10" - Brida recubierta de TPO					
17MHARDT0P	Aluminio de 10" - Brida recubierta de PVC					
17MHARDT0A	Aluminio de 10" - Brida recubierta de asfalto					



ACCESORIOS DE DRENAJE

Código de producto	Descripción	Peso	Diámetro de la brida.	Tipo de filtro	Filtro Dia.
17MHODI2	Inserto de desbordamiento de drenaje de 2"	2 libras.	NA	Aluminio	NA
17MHODI4	Inserto de desbordamiento de drenaje de 4"				

ACCESORIOS MULTISISTEMA - DESAGÜES DE TECHO

DRENAJE DE RETROFIT DE ALUMINIO con CINTA DE SELLADOR y FILTRO DE ALUMINIO



Código de producto	Descripción	Peso	Diámetro de la brida.	Longitud de salida	Tipo de filtro	Filtro Día.
17MHARDA2	Drenaje retro de 2" - Filtro de aluminio	6 libras.	16"	12"	Aluminio	10"
17MHARDA2T	Drenaje retro de 2" - Filtro de aluminio TPO					
17MHARDA2P	Drenaje retro de 2" - Colador de aluminio de PVC					
17MHARDA2A	Drenaje retro de 2" - Filtro de aluminio asfáltico					
17MHARDA3	Drenaje retro de 3" - Colador de aluminio					
17MHARDA3T	Drenaje retro de 3" - Colador de aluminio TPO					
17MHARDA3P	Drenaje retro de 3" - Colador de aluminio de PVC					
17MHARDA3A	Drenaje retro de 3" - Filtro de aluminio asfáltico					
17MHARDA4	Drenaje retro de 4" - Filtro de aluminio					
17MHARDA4T	Drenaje retro de 4" - Filtro de aluminio TPO					
17MHARDA4P	Drenaje retro de 4" - Colador de aluminio de PVC					
17MHARDA4A	Drenaje retro de 4" - Filtro de aluminio asfáltico					
17MHARDA5	Aluminio de 5" - Filtro de aluminio					
17MHARDA5T	Aluminio de 5" - Filtro de aluminio TPO					
17MHARDA5P	Aluminio de 5" - Colador de aluminio PVC					
17MHARDA5A	Aluminio de 5" - Colador de aluminio asfáltico					
17MHARDA6	Aluminio de 6" - Filtro de aluminio					
17MHARDA6T	Aluminio de 6" - Colador de aluminio TPO					
17MHARDA6P	Aluminio de 6" - Colador de aluminio PVC					
17MHARDA6A	Aluminio de 6" - Filtro de aluminio asfáltico					
17MHARDA8	Aluminio de 8" - Filtro de aluminio					
17MHARDA8T	Aluminio de 8" - Filtro de aluminio TPO					
17MHARDA8P	Aluminio de 8" - Colador de aluminio PVC					
17MHARDA8A	Aluminio de 8" - Colador de aluminio asfáltico					

ACCESORIOS MULTISISTEMA - AISLAMIENTO DE TECHOS



POLY-ISO PLANO Y CÓNICO (4'X4', 4'X8' O 4'X12')

El aislamiento de poliisocianurato MuleHide Poly ISO 1™ (plano o cónico) es un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada laminado a revestimientos de fieltro reforzados con fibra de vidrio (no asfáltica). Con revestimiento de vidrio con un lado claro y oscuro, lo que permite al instalador elegir qué lado instalar para controlar los tiempos de evaporación en aplicaciones totalmente adheridas. Los aislamientos del producto son compatibles con todas las membranas y accesorios MuleHide y están disponibles en densidades de 20 y 25 psi. Las placas aislantes MuleHide Poly ISO se pueden utilizar para sistemas de techos de una sola capa lastrados, unidos mecánicamente y totalmente adheridos. La placa aislante Poly ISO se puede instalar sobre cubiertas y sustratos aprobados en proyectos de nueva construcción, desprendimiento y recuperación (modernización). Clasificado para su uso en ensamblajes UL Clase A y FM Clase 1.



REVESTIMIENTO DE VIDRIO RECUBIERTO DE POLI-ISO, PLANO Y CÓNICO (4'X4', 4'X8')

MuleHide Poly ISO 1-DWD o Poly ISO 2 CG es un panel de aislamiento de techo rígido compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada fabricado en línea con un revestimiento de vidrio revestido de alto rendimiento en ambos lados (CGF). Fabricado con un revestimiento de vidrio revestido de alto rendimiento con un lado claro y oscuro, lo que permite al instalador elegir qué lado instalar para controlar los tiempos de evaporación en aplicaciones totalmente adheridas. Disponible en 20 psi y 25 psi.



POLY ISO 1-HD MuleHide Poly ISO 1-HD es una placa aislante de poliisocianurato de alta densidad de 1/2" de espesor y 100 psi diseñada específicamente para su uso como placa de cubierta. Consiste en un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada laminado a revestimientos de fieltro de fibra de vidrio recubiertos de rendimiento premium. MuleHide Poly ISO 1-HD está diseñado para su uso como tablero de cubierta sobre paneles de aislamiento de techos o membranas existentes. Compatible con sistemas de techos de una sola capa (lastrados, unidos mecánicamente y totalmente adheridos) y sistemas de techos de betún modificado, en proyectos de nueva construcción, desmontaje y recuperación (modernización). Adecuado para su uso con sujetadores y placas aprobados, y adhesivo de espuma de baja altura. Poly ISO 1-HD puede lograr una clasificación de resistencia al granizo FM de SH-1 con ciertas membranas.

Producto	Código de producto	Espesor	Tamaño	PCS/Unidad	Unidades/Camión
Poli ISO 1-HD	58MHHD0544	1/2"	4' x 4'	96	48
	58MHHD0548	1/2"	4' x 8'	45	24

ACCESORIOS MULTISISTEMA - TABLEROS DE CUBIERTA



DENSDECK®

La tabla de techo DensDeck® Prime se ha mejorado para proporcionar una compatibilidad más amplia y un mayor rendimiento con los adhesivos para techos. Las mejoras en la alfombra facial permiten que los adhesivos se apliquen de manera más uniforme y consistente. En las pruebas de membranas de una sola capa adheridas, DensDeck® Prime mejorado demostró un promedio de 24% mejor adherencia que los productos originales, cuando se utilizan adhesivos a base de solventes.

Producto	Código de producto	Espesor	Tamaño	PCS/Unidad	Unidades/Camión
DensDeck	62MHDD1448	1/4"	4' X 8'	42	28-29
	62MHDD1248	1/2"	4' X 8'	30	24-25
	62MHDD5848	5/8"	4' X 8'	30	18-19
DensDeck Prime®	62MHDP1444	1/4"	4' X 4'	60	40-42
	62MHDP1448	1/4"	4' X 8'	42	28-29
	62MHDP1244	1/2"	4' X 4'	50	29-30
	62MHDP1248	1/2"	4' X 8'	30	24-25
	62MHDP5844	5/8"	4' X 4'	40	29-30
	62MHDP5848	5/8"	4' X 8'	30	18-19



SECUROCK®

La tabla de techo de fibra de yeso es una tabla de techo de alto rendimiento para su uso en sistemas de techos de pendiente baja. Su composición homogénea, reforzada con fibra y única, le da al panel fuerza y resistencia al agua hasta el núcleo. Las tablas de techo Securock® proporcionan una unión excepcional y una baja absorción en sistemas adheridos y, con su composición homogénea, alcanzan altos índices de levantamiento por viento sin riesgo de delaminación del revestimiento. Fabricadas con un 97% de material reciclado, las tablas para techos Securock® combinan un rendimiento superior con un diseño sostenible para todo tipo de sistemas de techado, incluidos techos de una sola capa, aplicados con fluidos, acumulados, espuma en aerosol, metal y betún modificado.

Producto	Código de producto	Espesor	Tamaño	PCS/Unidad	Unidades/Camión
Securock	62MHSR1444	1/4"	4' X 4'	100	18
	62MHSR1448	1/4"	4' X 8'	50	18
	62MHSR3844	3/8"	4' X 4'	80	18
	62MHSR3848	3/8"	4' X 8'	40	18
	62MHSR1244	1/2"	4' X 4'	60	19
	62MHSR1248	1/2"	4' X 8'	30	19
	62MHSR5844	5/8"	4' X 4'	48	19
	62MHSR5848	5/8"	4' X 8'	24	19
Securock UltraLight	62MHSC1444	1/4"***	4' X 4'	100	18
	62MHSC1448	1/4"	4' X 8'	50	18
Alfombra de vidrio recubierto	62MHSC1244	1/2"***	4' X 4'	60	19
	62MHSC1248	1/2"	4' X 8'	30	19
Securock UltraLight Alfombra de vidrio	62MHSC5844	5/8"***	4' X 4'	48	19
	62MHSC5848	5/8"	4' X 8'	24	19
	62MHSG1448	1/4"	4' X 8'	42	27
Parche de hormigón Securock	62MHSG1248	1/2"	4' X 8'	30	24
	62MHSG5848	5/8"	4' X 8'	30	16
	62MHSRCP50		Bolsa de 50 libras	1	

** Plazo de entrega mínimo de 3 semanas para pedidos especiales

ACCESORIOS MULTISISTEMA - BARRERA DE AIRE Y VAPOR



BARRERA DE AIRE Y VAPOR F5

Un compuesto de 40 mil que consta de 35 milésimas de pulgada de asfalto engomado autoadhesivo laminado a una película de polipropileno tejido de 5 milésimas de pulgada. Un revestimiento antiadherente siliconado de una pieza evita que el material se adhiera a sí mismo en el rollo y se retira fácilmente para su instalación. La barrera de aire y vapor F5 está disponible en un rollo de 325 pies cuadrados con dimensiones de 39"x 100'. El espesor controlado de fábrica de la membrana garantiza propiedades de barrera uniformes, y la película de polipropileno tejida aumenta la resistencia y tiene una superficie antideslizante adecuada para la unión de capas posteriores.

Código de producto	Descripción	Cobertura	Cartón	Peso
Modelo 09MHF5AVB1	Barrera de aire y vapor F5 de 39' x 100'	325 pies cuadrados	1 por ctn	63 libras.

ACCESORIOS MULTISISTEMA - EDGE METAL

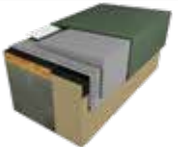
LÍNEA DE PRODUCTOS DE FASCIA	VERSIONES
 ECLIPSE EDGE	<ul style="list-style-type: none"> • De una sola capa
 ECLIPSE EDGE MB	<ul style="list-style-type: none"> • De una sola capa • Construido o modificado
 ECLIPSE EDGE EXTENDED MB	<ul style="list-style-type: none"> • De una sola capa • Construido o modificado
 COMPRESIÓN A PRESIÓN DE 2 PIEZAS	<ul style="list-style-type: none"> • De una sola capa, a presión • De una sola capa, engarzado
 COMPRESIÓN SNAP-ON DE 2 PIEZAS MB	<ul style="list-style-type: none"> • Construido o modificado
 CUBIERTA DE FASCIA DE 1-3/4"	<ul style="list-style-type: none"> • Formado
 CUBIERTA DE FASCIA DE 4"	<ul style="list-style-type: none"> • 4"
 CONTRAFLASHEO	<ul style="list-style-type: none"> • Reglet de 1 pieza • Reglet de 2 piezas • 1 pieza montada en superficie

LÍNEA DE PRODUCTOS DE FASCIA	VERSIONES
 FASCIA EXTRUIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Totalmente adherido o conectado mecánicamente
 FASCIA EXTRUIDA MB	<ul style="list-style-type: none"> • Construido o modificado
 FASCIA EXTRUIDA EXTENDIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Totalmente adherido o conectado mecánicamente
 FASCIA EXTRUIDA EXTENDIDA MB	<ul style="list-style-type: none"> • Construido o modificado
 FASCIA EXTRUIDA DE GRAN CALIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • Totalmente adherido o conectado mecánicamente
 FASCIA EXTRUIDA DE GRAN CALIBRE MB	<ul style="list-style-type: none"> • Construido o modificado
 IMPOSTA EXTRUIDA INCLINADA WATERDAM	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado
 IMPRESA DE AGUA EXTENDIDA INCLINADA	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado
 UNA FASCIA EXTENDIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Totalmente adherido o conectado mecánicamente

LÍNEA DE PRODUCTOS DRIP EDGE	VERSIONES
 BORDE DE GOTEO	<ul style="list-style-type: none"> • Kynar • Flash-Thru
 BORDE DE GOTEO	<ul style="list-style-type: none"> • Recubierto de TPO o PVC
 BORDE DE GOTEO CON FALDÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Recubierto de TPO o PVC (con faldón)
 PARADA DE GRAVA	<ul style="list-style-type: none"> • Kynar
 BORDE DE GOTEO EXTRUIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Brida de techo plana o inclinada

LÍNEA DE PRODUCTOS DE CLAVADORAS DE MADERA	VERSIONES
 CLAVADORA T	<ul style="list-style-type: none"> • Alternativa a la clavadora de madera
 CAJA DE CLAVADORAS RI	<ul style="list-style-type: none"> • Alternativa a la clavadora de madera

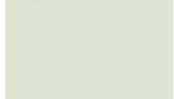
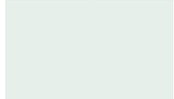
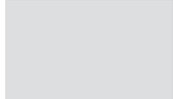
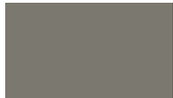
ACCESORIOS MULTISISTEMA - EDGE METAL

LÍNEA DE PRODUCTOS DE COFIA	VERSIONES
 <p>SUPERVIVENCIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • Pendiente existente
 <p>HACER FRENTE A SNAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • Pendiente existente
 <p>REMATE SNAP GOLD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • Pendiente existente
 <p>REMATE EN VOLADIZO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Individual • Doble
 <p>COFIA CONTINUA DE TACOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obelisco

Opciones de color:

Los colores mostrados se igualan lo más exactamente posible, pero pueden variar ligeramente del producto terminado.

Colores Express: (También disponible en acabado Mill)

			
Almendra Hueso Blanco	Paisaje urbano	Anodizado transparente	Bronce oscuro
			
Arenisca de bronce medio	Sierra Tan	Gris pizarra	Blanco Piedra

Colores estándar:

			
Carbón rojo cardenal (real) (gris carbón)	Rojo colonial	Perennifolio	Bosque (Sherwood) Verde
			
Granito verde Hartford	Verde cicuta	Verde cazador	Interestatal (Regal) Azul
			
Mansard, Marrón Mate Negro s	Negro brillante s	Bronce de medianoche (extra oscuro)	Mosquete gris
			
Patina Verde s Cielo (Militar) Azul	Azul pizarra	Terracota	

Colores premium:

			
Premio Cobre Envejecido Azul	Champán (metálico)	(Clásico) Centavo de cobre	Piedra de arena n H
			
Platero de plata (metálico)	Zinc desgastado	Zinc	

n = Post-pintado
s = Debe especificar el proveedor
H = Disponible en otros tres colores de piedra

Nuestros colores son profundos, ricos y verdaderos. Fabricados con el acabado Fluropon® High Performance Hylar 5000® / Kynar 500® de Valspar, ofrecen lo último en resistencia contra la decoloración y la intemperie. Colores personalizados también disponibles.

ACCESORIOS MULTISISTEMA - MASILLAS Y SELLADORES



SELLADOR 100% SILICONA

Es un sellador de silicona curado por humedad con alto contenido de sólidos que no se encoge y tiene un olor mínimo, no contiene solventes y tiene menos de 10 gramos por litro de COV. Proporciona una excelente adhesión al concreto, mampostería, espuma de poliuretano, EPDM, TPO, PVC envejecido, recubrimientos acrílicos envejecidos, láminas de recubrimiento granular, madera, metales, acabados Kynar® y la mayoría de los otros materiales de construcción comunes. MuleHide Si TPO Primer es necesario para las membranas de techo de TPO.

Punta extraíble



RGA 1

El cemento tapajuntas es el cemento para techos a base de asfalto más versátil y de la más alta calidad jamás desarrollado. Este producto distintivo está destinado a ser utilizado por profesionales de techos impulsados por la calidad que exigen que sus materiales cumplan con los más altos estándares de rendimiento. Su excelente adherencia a superficies húmedas, secas e incluso submarinas permite su aplicación en cualquier condición. Con rangos de temperatura utilizables más amplios, RGA 1 se aplica fácilmente a temperaturas extremas estacionales.

Punta extraíble



Código de producto	Color	Descripción	Cobertura	Vigencia
16MHSISECL	Claro	1 tubo (30/caja)	25 Ln Ft con 1/4" de talón	1 año
16MHSISEWH	Blanco	1 tubo (30/caja)		

Código de producto	Color	Descripción	Cobertura	Vigencia
16MHRGA1BT	Negro	1 tubo (30/caja)	20 Ln Ft con 1/4" de talón	2 años



SEBS 1

Es un sellador para techos a base de elastómeros termoplásticos multiusos de alto rendimiento. Proporciona una excelente adhesión a la mayoría de las superficies, incluida la lista anterior. Úselo para sellar costuras, tapajuntas y penetraciones en todo tipo de techos. Ideal para aplicaciones de techado donde la apariencia es importante.

Punta extraíble



Código de producto	Color	Cobertura	Cartón	Vigencia
30MHSEB1WH	Blanco	25 Ln Ft con 1/4" de talón	(30) tubos de 10 oz/ctn	1 año
30MHSEB1BK	Negro			
30MHSEB1PC	Claro puro			



JTS 1 SELLADOR DE JUNTAS Y TERMINACIÓN

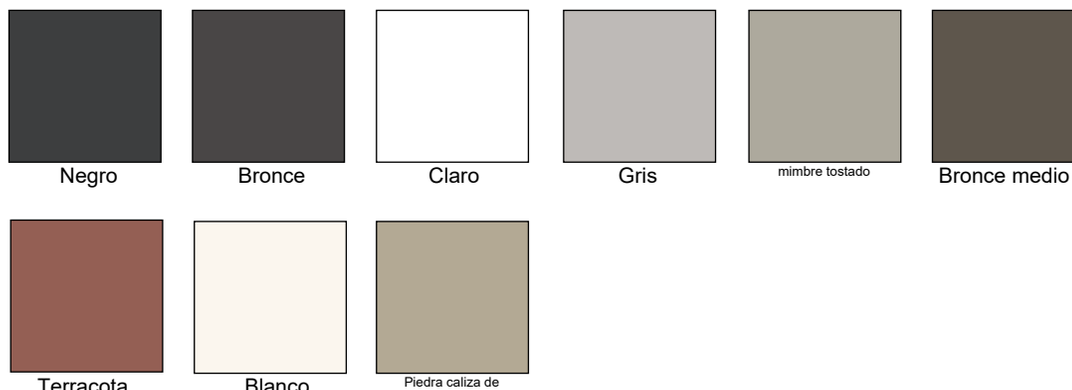
JTS 1 es un sellador de uretano curado por humedad hecho con 100% de sólidos. JTS 1 sella juntas grandes, barras de terminación de techo y se adhiere a concreto, mampostería, EPDM, PVC, TPO (imprimado), madera, vinilo y la mayoría de los otros materiales de construcción comunes. Punta extraíble



Código de producto	Color	Cobertura	Cartón	Vigencia
30MHJTS1BK	Negro	25 Ln Ft con 1/4" de talón	(30) tubos de 10 oz/ctn	1 año
30MHJTS1BZ	Bronce			
30MHJTS1CL	Claro			
30MHJTS1GY	Gris			
30MHJTS1LS	Caliza			
30MHJTS1MB	Bronce medio			
30MHJTS1TC	Terracota			
30MHJTS1WH	Blanco			
30MHJTS1WT	Mimbre Tostado			

Opciones de color:

Los colores mostrados se igualan lo más exactamente posible, pero pueden variar ligeramente del producto terminado.



ACCESORIOS MULTISISTEMA - MASILLAS Y SELLADORES



LIQUI-FLASH

Un sellador de poliuretano de tecnología avanzada, no retráctil y de un componente, diseñado para rellenar y sellar bolsas y bandejas de brea, costuras y sujetadores de techos de metal, canaletas con incrustaciones, espuma de poliuretano, asfalto liso envejecido y betún modificado, techos de PVC y EPDM envejecidos. Compatible con los revestimientos de techo acrílicos y de silicona MuleHide.



HÉROE DE REPARACIÓN

Un sellador de terpolímero reforzado con fibra a base de solvente destinado a la reparación de techos de asfalto, betún modificado, metal, Kynar®, concreto, TPO, PVC, Eivaloy® / PVC, Hypalon® (CSPE), PIB y EPDM.



Código de producto	Descripción	Cartón	Peso	Vigencia
16MHLFWH1	Cubo de 1 galón - Blanco	1 cubo	33.8 libras	2 años.
16MHLFWH35	Cubo de 3.5 galones - Blanco	1 cubo	25 libras.	
16MHLFBK1	Cubo de 1 galón - Negro	1 cubo	33.8 libras	
16MHLFBK35	Cubo de 3.5 galones - Negro	1 cubo	25 libras.	
16MHLFGY1	Cubo de 1 galón - Gris	1 cubo	33.8 libras	
16MHLFGY35	Cubo de 3.5 galones - Gris	1 cubo	25 libras.	

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
16MHRHWH1	Cubo de 1 galón - Blanco	4/ctn	33.8 libras
16MHRHWH3	Cubo de 3 galones - Blanco	1 cubo	25 libras.
16MHRHBK1	Cubo de 1 galón - Negro	4/ctn	33.8 libras
16MHRHBK3	Cubo de 3 galones - Negro	1 cubo	25 libras.
16MHRHGY1	Cubo de 1 galón - Gris	4/ctn	33.8 libras
16MHRHGY3	Cubo de 3 galones - Gris	1 cubo	25 libras.



ACCESORIOS MULTISISTEMA - LÍNEA SHAPESHIFT



SELLADOR LÍQUIDO MP

Sellador monocomponente, no retráctil y de tecnología avanzada diseñado para sellar costuras y sujetadores de techos metálicos, costuras de canaletas y tapajuntas líquidos. Sellador semiautonivelante compuesto por un 100% de sólidos que da como resultado una contracción cero.



Código de producto	Descripción	Cartón	Vigencia
08MHMPLS2W	Bolsa de 2 litros, blanca	(4) Bolsa de 2 litros	1 año
08MHMPLS2B	Bolsa de 2 litros, negra		



BANDEJA DE TONO DE CAMBIO DE FORMA

Las secciones de esquina rectas y exteriores se unen para crear un número infinito de tamaños de bandeja de paso para sellar alrededor de las proyecciones del techo. Las piezas encajan con juntas entrelazadas.



Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
Modelo 08MHSSPC48	Esquinas	48 por	6 libras.
Modelo 08MHSSPC16	Esquinas	16 por	2 libras.
08MHSSPS16	Rectas	16 por	2 libras.



KIT DE BANDEJA DE PASO GRANDE

Crea (4) bandejas de paso de 7" por kit. 16 esquinas, el kit incluye: 16 rectas, 3 tubos JTS 1 y Bolsa de 1 - 2 litros de Sellador Líquido MP.



SI TPO PRIMER

Promueve la adhesión con nuestro sellador JTS 1 a membranas de TPO nuevas y envejecidas.



KIT DE BANDEJA DE PASO PEQUEÑO

Crea (4) bandejas de paso de 4" por kit. El kit incluye: 16 esquinas, 2 tubos JTS 1 y 3 - Bolsas de 2 litros de MP Liquid Sealant.

Personalice los kits agregando componentes adicionales.



Código de producto	Descripción	Color	Vigencia
16MHSITPRP	1 pinta (4/caja)	Claro	2 años
16MHSITPR1	1 galón (4/caja)	Azul	
16MHSITPR5	5 galones (1 cubo)	Azul	

Código de producto	Descripción	Cartón	Peso
08MHSPKLWH	Kit de bandeja de paso grande	1	6 libras.
08MHSPKSWH	Kit de bandeja de paso pequeño	1	2 libras.

Quando utilice ShapeShift en una penetración vertical, rellene con JTS 1





"El nombre de confianza en la techado desde 1906"

Línea de atención al cliente: 800-786-1492 • www.mulehide.com



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 MuleHide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y es posible que dicha aplicación no sea adecuada para su propósito particular. Mula Ocultar

RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a MuleHide y las garantías escritas firmadas por un oficial 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. DensDeck es una marca registrada de propiedad total de Georgia-Pacific Gypsum LLC / Georgia-Pacific Wood Products LLC. SECUROCK es una marca comercial registrada de propiedad total de USG Corporation. Kynar es una marca comercial registrada de propiedad total de Arkema Inc. Elvaloy es una marca comercial registrada de propiedad total de E.I. du Pont de Nemours and Company o sus filiales. Todos los derechos reservados.