

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.



INFORME DE EVALUACIÓN

CÓDIGO DE CONSTRUCCIÓN DE FLORIDA[™] EDICIÓN (2020)

Fabricante: Productos de piel de mula Co., Inc. *Emitido el 26 de agosto de 2020* 1195 Prince Hall Drive Beloit, WI 53511 (800) 786-1492

www.mulehide.com

Plantas de fabricación: Chicago, IL

Garantía de calidad: UL LLC (QUA1743)

ALCANCE

Categoría: Cementos para
Subcategoría: techos-adhesivos-recubrimientos
Código Edición: th Código de Construcción de Florida, 7 Edición (2020) incluyendo Zonas de Huracanes de Alta Velocidad (HVHZ)
Código T1507.14.3, 1507.15.2, 1523.6.5.2.12
Secciones: Estándares de materiales
Propiedades:

REFERENCIAS

Entidad	Informe No.	Estándar	Año
PRI Construction Materials Technologies (TST5878)	RMLC-049-02-01	ASTM D 6694	2008(2013)E1
Condado de Miami-Dade (CER1592)	16-0824.02	Aviso de aceptación	2017

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

A menos que se indique lo contrario, todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, óxido, incrustaciones u otros desechos antes de la aplicación. A menos que se indique lo contrario, no se recomiendan recubrimientos sobre techos de grava, caucho o láminas de PVC, tejas de ningún tipo, ni techos viejos, secos y quebradizos que no pueden soportar tensiones de contracción. Consulte las hojas de datos del producto para obtener instrucciones de aplicación detalladas.

Revestimiento de techo 100% de silicona ASTM D 6694, membrana de recubrimiento de silicona de una sola pieza

Cubierta de techo permitida: Lámina de betún modificado SBS de EPDM de una sola capa, concreto, con superficie de gránulos, y Espuma de poliuretano aplicada por aspersión Aplicada en
Aplicación: dos (2) capas a una tasa de 1 gal/100ft² por capa

Cubierta de techo permitida: Lámina de tapa mineral BUR, lámina de betún modificado SBS con superficie de gránulos, gránulos- Lámina de betún modificado con APP con superficie y metal galvanizado envejecido imprimado con Si Imprimación epoxi de 2 partes aplicada a una tasa de 0.5 gal/100ft²
Aplicación: Aplicado como capa superior a una tasa de 1 gal/100ft²

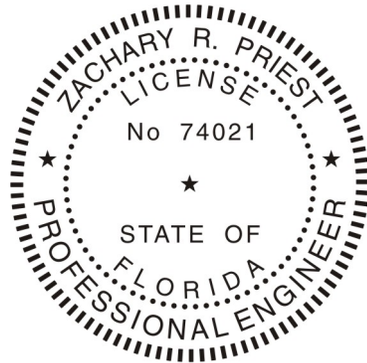
Cubierta de techo permitida: Imprimación de TPO de una sola capa con Si Imprimación de TPO aplicada a una tasa de 0.1-0.125 gal/100ft²
Aplicación: Aplicado como capa superior a una tasa de 1 gal/100ft²

LIMITACIONES

1. La clasificación de incendios no está dentro del alcance de esta evaluación.
2. La integridad estructural del sustrato o ensamblaje del techo no está dentro del alcance de esta evaluación. Consulte la aprobación del producto correspondiente para la instalación de estos componentes dentro de un *conjunto de techo aprobado*.
3. La instalación de los productos evaluados debe cumplir estrictamente con este informe de evaluación, el FBC y las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante. En caso de conflicto, se aplicará la instalación más restrictiva y conforme a FBC. Las aplicaciones son válidas para sistemas de techo nuevos y existentes.
4. Las aplicaciones son válidas para sistemas de techo nuevos y existentes.
5. Los productos no se aplicarán en condiciones climáticas adversas.
6. Los productos no se aplicarán sobre tejas asfálticas, tejas metálicas, tejas de fibrocemento, pizarra de cantera, tejas de cemento o arcilla, o tejas o listones de madera.
7. Todos los productos enumerados en este informe deben fabricarse bajo programas de pruebas de garantía y control de calidad de conformidad con la Regla 61G20-3, TAS 121 y la Sección 1523.6.5.2.12.1.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Los productos evaluados en este documento por Zachary R. Priest, P.E. han demostrado el cumplimiento del Código de Construcción de Florida 7ª Edición (2020), incluidas las Zonas de Huracanes de Alta Velocidad (HVHZ), como se evidencia en los documentos de referencia presentados por el fabricante nombrado.



Zachary R. Priest, P.E.
Registro de Florida No. 74021
Organización No. ANE9641

CERTIFICACIÓN DE INDEPENDENCIA

CREEK Technical Services, LLC no tiene, ni adquirirá, un interés financiero en ninguna empresa que fabrique o distribuya productos bajo esta evaluación.

CREEK Technical Services, LLC no es propiedad, ni está operada ni controlada por ninguna empresa que fabrique o distribuya productos bajo esta evaluación.

Zachary R. Priest, P.E. no tiene, ni adquirirá, un interés financiero en ninguna empresa que fabrique o distribuya productos bajo esta evaluación.

Zachary R. Priest, P.E. no tiene, ni adquirirá, un interés financiero en ninguna otra entidad involucrada en el proceso de aprobación del producto.

FIN DEL INFORME

MHP15001.2 FL19314-R2 Página 2 de 2

Este informe de evaluación se proporciona para la aprobación de productos del Estado de Florida según la Regla 61G20-3. El fabricante notificará a CREEK Technical Services, LLC de cualquier cambio en el producto o cambios en la garantía de calidad durante la vigencia de este informe. Este informe de evaluación no expresa ni implica garantía, instalación, uso recomendado u otros atributos del producto que no se aborden específicamente en este documento.