

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.

SHUR-GARD

— Roofing Products & Accessories —

Contrapisos de baldosas Shur-Gard

Shur-Gard TU Force HT & Shur-Gard TU Ultra HT Contrapisos para sistemas de techos de tejas

Descripción del producto

Los contrapisos para techos Shur-Gard TU Force HT y Shur-Gard TU Ultra HT ayudan a los sistemas de techos de tejas a absorber el calor. Aprobados para funcionar en temperaturas de hasta 265 ° F, los contrapisos autoadhesivos modificados con polímeros SBS también mejoran la eficiencia y la seguridad de la tripulación con su superficie antideslizante, amplia ventana de instalación, fácil instalación y capacidad para soportar la exposición a la luz ultravioleta.

Shur-Gard TU Force HT y Shur-Gard TU Ultra HT son ideales para su uso en sistemas de techos de tejas de arcilla y hormigón unidos con adhesivo y unidos mecánicamente en pendientes pronunciadas. Los contratistas y administradores de propiedades pueden elegir entre opciones reforzadas y no reforzadas según sus preferencias y requisitos específicos del trabajo.

- Shur-Gard TU Force HT consta de una formulación de polímero SBS dual y una superficie superior de poliéster no tejido. Está reforzado con una estera de fibra de vidrio flexible para una resistencia a la tracción y estabilidad térmica excepcionales y una fácil conformación a valles, esquinas y ángulos.
- Shur-Gard TU Ultra HT consta de una formulación de polímero SBS dual y una superficie superior reforzada con poliéster no tejido. Además de instalarse como contrapiso, se puede utilizar como membrana intermitente para proteger áreas susceptibles a fugas, como valles, transiciones de techo a pared, alrededor de rejillas de ventilación y alrededor de tragaluces.

Características y beneficios

- Diseñado específicamente para proporcionar protección adicional para productos para techos de tejas en aplicaciones de alta temperatura. Los contrapisos son resistentes a la temperatura 265 ° F.
- La superficie "texturizada" y antideslizante hace que las tripulaciones se sientan más seguras y protegidas mientras caminan sobre la superficie.
- El material fuerte y robusto sella mejor alrededor de los sujetadores y resiste el tráfico peatonal.
- Una ventana de exposición a la luz ultravioleta abierta de 180 días significa un largo tiempo de secado para las baldosas apiladas y una excelente protección contra la exposición temporal a los elementos, lo que brinda a las cuadrillas la máxima flexibilidad para completar el trabajo.



Embalaje:

- 2 metros cuadrados. Rodar

Aprobaciones / Cumplimiento del código:



D1970



Miami Dade County Product Control Approved



Contrapisos de baldosas Shur-Gard

TU Force HT y TU Ultra HT

Características y beneficios (continuación)

- El adhesivo está protegido por una película de liberación dividida aplicada de fábrica que se quita fácilmente para una instalación rápida y sin complicaciones.
- Un borde de orillo adhesivo de 3 pulgadas mejora la unión de superposición y hace que la instalación sea rápida y fácil.
- Los contrapisos están empaquetados en rollos cuadrados de 2 cuadrados para un manejo conveniente y una cobertura real.

Tabla de referencia - TU Force HT y TU Ultra HT

Propiedad física	Método ASTM	Resultados
Carga máxima MD/CD, min	D2523/D1970	≥ 25 lbf./pulg.
Elongación a la rotura Adhesión a la madera contrachapada, min a 40°F	D2523/D1970	≥ 10% ≥ 2.0
Adhesión a la madera contrachapada, min a 75°F Flexibilidad a baja temperatura, max Resistencia al desgarro MD/CD, min Permeancia al vapor de humedad	D903/D1970	lbf./ft. ≥ 12.0
	D903/D7530	lbf./ft. Pase ≥ 20 lbf. ≤ 0.1
	D1970	permanentes en EE. UU.
	D4073/D1970	
	E96	
Sellabilidad alrededor de la uña	Fuerza HT: D1970 Ultra HT: D1970 / D7349	Pasar
Integridad a prueba de agua después de la flexibilidad a baja temperatura	D1970	Pasar
Integridad impermeable de la costura de solapa	Fuerza HT: D1970 Ultra HT: D1970 / D7349	Pasar

Paquete: Bolsa retráctil

Tamaño del rollo TU Force HT	Espesor	Cobertura	Peso	Cartón	Rollo/Palet	
11MHSTFHT2	66' x 39-3/8"	80 milésimas de pulgada	200 pies cuadrados	68 libras.	2 de 2 metros cuadrados 25	
TU Ultra HT	Tamaño del rollo	Espesor	Cobertura	Peso	Cartón	Rollo/Palet
11MHSTUHT2	66' x 39-3/8"	60 milésimas de pulgada	200 pies cuadrados	68 libras.	2 de 2 metros cuadrados 25	



Aplicación de Shur-Gard TU Force HT



Aplicación de Shur-Gard TU Force HT



TU Fuerza HT



TU Ultra HT

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

Esta información se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos en el momento de la impresión y se proporciona para la consideración, investigación y verificación del lector. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando se hace por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. Mule-Hide Products Co., Inc. no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y dicha aplicación puede no ser adecuada para su propósito particular. MULE-HIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos Mule-Hide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de Mule-Hide.

Visite el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. Mule-Hide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REVISIÓN 0 21/10