

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.

SPF+ 2.5 HFO

Espuma de poliuretano en aerosol Parte B



La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones climáticas

Descripción del producto

SPF+ 2.5 HFO es un sistema de techado de espuma de poliuretano en aerosol (SPF) en aerosol de celda cerrada, rígido, con resistencia a la compresión nominal de 40 psi. Este SPF de dos componentes consta de resina de componente SPF+ 2.5 HFO B y componente SPF ISO A. SPF+ 2.5 HFO proporciona un valor R de 6.7 por pulgada y un aislamiento continuo sin roturas de puente térmico. Los sistemas de techos SPF+ 2.5 HFO brindan una excelente resistencia al levantamiento del viento, son autointermitentes, sin costuras y la naturaleza de celda cerrada proporciona un sistema de techo duradero y resistente a las fugas.

Características y beneficios

- El SPF de celda cerrada proporciona una barrera de aire y un aislamiento térmico totalmente adheridos, monolíticos y sostenibles para el techo
- El rendimiento superior reduce el costo y la cantidad de material requerido
- Mejora la resistencia al levantamiento del viento
- Produce una superficie lisa, lo que reduce la necesidad de recubrimiento adicional
- Excelente adherencia a la mayoría de las superficies
- Aplicación intermitente y sin fisuras
- Bajo potencial de calentamiento atmosférico (LGWP) soplado por HFO



Embalaje:

- Tambor de 55 galones
- Componente SPF ISO A
- Resina de componente SPF+ 2.5 HFO B

Métodos de aplicación:



Códigos y aprobaciones:



Grados de reactividad SPF + 2.5 serie HFO

SPF+ 2.5 HFO reactiva el rango de temperatura ambiente recomendado

SPF+ 2,5 HFO VS (muy lento)	100°-125°F (38°-52°C)
SPF+ 2,5 HFO S (lento)	85°-110°F (29,5°-43°C)
HFO R (regular)	65°-90°F (18°-32°C)
SPF+ 2,5 HFO F (rápido)	50°-75°F (10°-24°C)
SPF+ 2,5 HFO VF (muy rápido)	40°-55°F (4,5°-13°C)

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 Mule-Hide. Ocultar productos y garantías escritas firmadas por un oficial 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 7/22