

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.



MuleHide SPF

Sistema de techo de poliuretano aplicado por aspersión a base de HFO



Descripción

El SPF de MuleHide es un sistema de techado de espuma de poliuretano (SPF) aplicado por aspersión de alto rendimiento para mejorar la durabilidad del edificio y la eficiencia energética, junto con el menor costo del ciclo de vida.

Sin costuras y autointermitente, SPF elimina los puentes térmicos y agrega sus propiedades de aislamiento superiores para mejorar la eficiencia energética del edificio y el ambiente interior. Disponible en una variedad de colores, MuleHide también tiene una cartera completa de recubrimientos para techos de silicona y acrílico para completar su sistema de techos SPF.

¿Por qué elegir MuleHide SPF?

MuleHide SPF ofrece un rendimiento mejorado y una textura superficial ideal, lo que puede significar ahorros de costos.

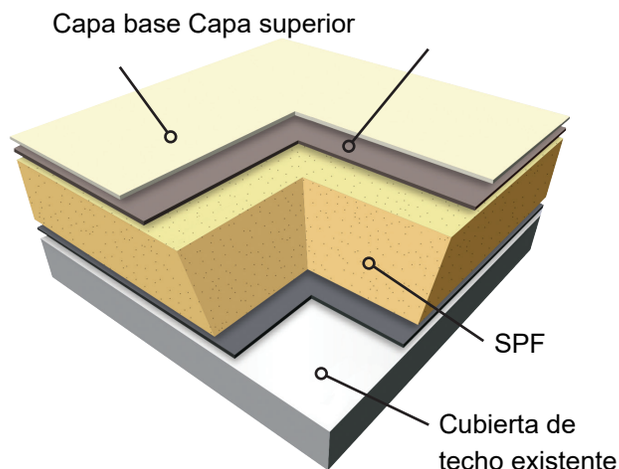
- Textura superficial lisa
- Tasa de cobertura eficiente para recubrimientos resistentes a los rayos UV
- Instalación flexible en diferentes climas

Bajo impacto ambiental

- Espuma en aerosol con potencial de agotamiento de la capa de ozono (ODP) cero*
- Sistema basado en HFO significa bajo potencial de calentamiento atmosférico (GWP)
- Cumple con los requisitos de eliminación gradual de HFC en muchos estados de EE. UU.

Sistema de techado versátil y sostenible

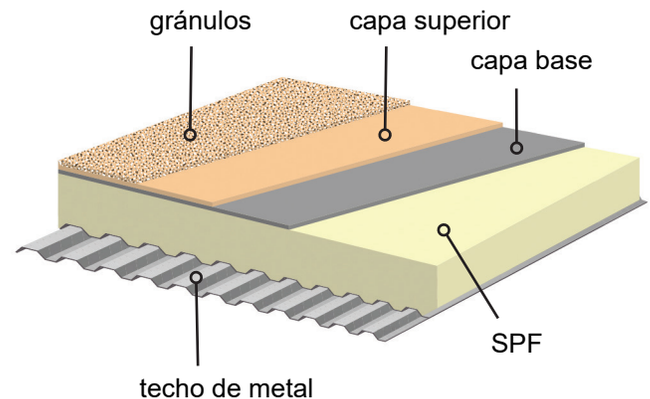
- Se puede utilizar sobre sustratos adecuados
- Desgarro mínimo en aplicaciones de actualización
- Reducción de residuos en vertederos
- Se adapta a formas irregulares, se puede inclinar a medida
- Ahorro de costos en el recubrimiento



* Cumple con el protocolo de Montreal y el Programa de Nuevas Alternativas Significativas (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) de acuerdo con la Ley de Aire Limpio de 1990 que evalúa las sustancias que agotan la capa de ozono.

Características y beneficios

- Aplicación perfecta sin sujetadores mecánicos
- Alta resistencia al levantamiento del viento
- El agua no puede migrar a través de la espuma de celda cerrada
- Menores costos de calefacción y refrigeración interior
- Mantenimiento mínimo
- Refleja la radiación solar (solo colores claros)
- Flasheo y detalles simplificados
- Vida útil de 20-30 años

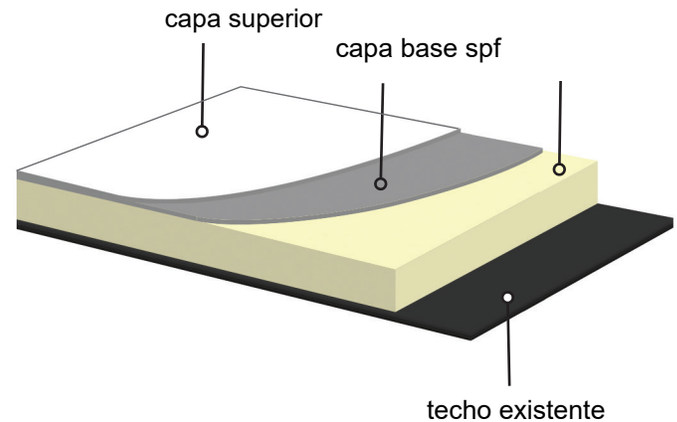


Protección contra la intemperie

- Resiste la migración de agua a través de la espuma de celda cerrada
- Alta resistencia al levantamiento del viento
- Sin penetración de la cubierta

Energía y confort

- Menores costos de calefacción y refrigeración
- Sin puentes térmicos
- Aislamiento de valor R más alto
- Temperaturas más bajas del techo



Instalación

- Por lo general, no hay desprendimiento costoso
- Instalación rápida
- Sin sujetadores, sin soldadura, sin encolado
- Menor costo de mano de obra
- Flasheo y detalles simplificados

Mantenimiento y reparación

- Mantenimiento mínimo
- Renovable con un repintado



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. MULEHIDE 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 MuleHide y las garantías escritas firmadas por un funcionario 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. Todos los derechos reservados. REV 0 9/25 | 1-800-786-1492 | mulehide.com