

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.

Detec TruGround®

Imprimador conductor

La elección adecuada para productos de cubiertas de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com



Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones meteorológicas

Descripción del producto

Detec TruGround Conductive Imprim hace que la detección electrónica de fugas (ELD) de conjuntos convencionales de tejados sea rápida y sencilla, ayudando a garantizar que un sistema de cubierta sea impermeable y libre de roturas, agujeros y huecos en las juntas.

Compatible con todas las membranas monocapa y listado en más de 10.200 conjuntos RoofNav de MuleHide Factory Mutual (FM). El imprimador conductor Detec TruGround puede proporcionar tranquilidad al saber que un sistema de tejado recién instalado está libre de fugas, y puede utilizarse para mantenimiento, garantía y fines forenses.

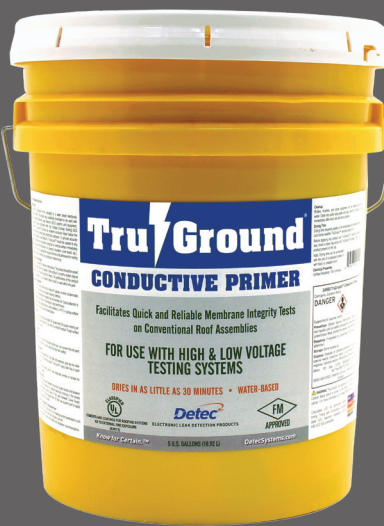
El medio a base de agua, aplicado en líquido y conductor electrónicamente, se aplica directamente sobre el sustrato, utilizando un cepillo o rodillo, antes de la adhesión a la membrana. Una vez instalado, permite realizar pruebas ELD para la vida útil del sistema de cubierta.

El Imprimador Conductor Detec TruGround es una herramienta muy versátil:

- Compatible con todas las membranas monocapa.
- Funciona con métodos de ensayo ELD de bajo y alto voltaje.
- Puede aplicarse a cualquier superficie horizontal o vertical debidamente preparada, no conductora, incluyendo aislamiento, contrachapado, madera, hormigón ligero y tablas de cobertura.
- Adecuado para su uso en sistemas de tejado totalmente adheridos, fijados mecánicamente y con lastre.

Características y beneficios

- Facilita pruebas ELD rápidas y fiables en conjuntos de cubiertas convencionales.
- Homologado por UL y aprobado por FM en más de 10.200 conjuntos MuleHide FM RoofNav.
- Secado rápido. Normalmente se seca en menos de 30 minutos.
- Color negro plano y no reflectante.
- Bajo VOC.
- No inflamable. Sin disolventes.
- Excelente adhesión.
- Fabricado en Estados Unidos.



Embalaje:

- Cubo de 5 galones

Cobertura	Peso	Cubo/Palé
1.250 pies cuadrados.	48 libras.	27

Aprobaciones/Cumplimiento del Código:

- ASTM D8231
- Catalogado como UL
- Aprobado por FM
- Compatible con métodos de ensayo ELD de bajo y alto voltaje listados en la Guía Estándar ASTM D7877

Métodos de aplicación:



Detec TruGround®

Imprimador conductor



Preguntas frecuentes

1. ¿Qué es la imprimación conductora Detec TruGround?

El imprimador conductor Detec TruGround es un epoxi a base de agua patentado desarrollado específicamente para su uso en pruebas electrónicas de conjuntos convencionales de cubiertas. Una vez aplicado sobre un sustrato no conductor, como madera, aislamiento o tablero de cobertura, el cebador permite la detección electrónica de fugas (ELD) de la membrana durante toda la vida útil del tejado.

El imprimador conductor Detec TruGround se coloca sobre el sustrato directamente debajo de la membrana. Cualquier otro medio conductor colocado debajo de la cubierta resultará en pruebas de detección de fugas inválidas.

2. ¿Qué es ELD?

ELD es un procedimiento de control de calidad diseñado para localizar discontinuidades en las membranas de impermeabilización y cubiertas. ELD determina la ubicación de las discontinuidades de la membrana (brechas/huecos de la junta) aplicando una corriente eléctrica a la superficie de la membrana. ELD también puede denominarse: prueba electrónica de agua, detección electrónica de brechas, prueba de integridad de membrana, inspección de integridad de membrana y prueba de conductancia eléctrica. El ELD puede ser de baja o alta tensión.

3. ¿Qué es un sistema de detección de fugas?

"Sistema de detección de fugas" puede tener diferentes significados dependiendo de a quién pregunte. Un medio conductor bajo la membrana suele denominarse "sistema". La tecnología de pruebas también puede denominarse un "sistema". MuleHide considera un "sistema" como un producto embebido y monitorizado, distinguiendo entre pruebas de control (como IntegriScan), medios conductores (como Detec TruGround Conductive Imprim) y sistemas de detección de fugas completamente monitorizados (como PermaScan).

4. ¿Se puede usar el primer conductor Detec TruGround en edificios asegurados por Factory Mutual (FM)?

Sí. El imprimador conductor Detec TruGround está listado en más de 10.200 conjuntos MuleHide RoofNav. Los conjuntos listados por RoofNav son asegurables por FM. Las pruebas realizadas por FM mostraron que la adición de un medio conductor entre la membrana y el sustrato no afectó al rendimiento de estos sistemas de tejado, incluyendo la adhesión y el levantamiento por viento. Los detalles sobre los conjuntos aprobados de cubiertas se pueden encontrar en RoofNav.com/Account/Login.

Hay opciones adicionales disponibles cuando el edificio no está asegurado por FM pero se desea una garantía del sistema MuleHide. Más detalles pueden estar disponibles contactando con el equipo de Servicios Técnicos de MuleHide o con el Gerente del Territorio local de MuleHide.



Aplicación con rodillo de 3/8"

MORE INFO



La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y directrices de MuleHide y buenas prácticas de aplicación.

Esta información aquí contenida 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 sustituir esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza obtener ningún resultado. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de tu tejado concreto y tal aplicación puede no ser adecuada para tu propósito concreto. MULEHIDE RENUNCIA A TODO

GARANTÍAS, INCLUYENDO LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN CASO CONCRETO
PROPOSITO, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos MuleHide y las garantías escritas firmadas por un directorio de MuleHide.

Visita la página web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 1 1/26