

¿Problemas en un techo de metal?

¿Óxido y corrosión?

¿Tornillos flojos?

¿Separación de las uniones?

¿Penetraciones con fugas?



Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™

para techos de **metal**

Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™ para techos de **metal**

Con millones de metros cuadrados aplicados desde 1986, registro ISO 9001, varias acreditaciones y materiales de la mejor calidad... **ASTEC es la opción correcta.**



Los sustratos de metal con fugas u óxido se convierten a techos sin uniones, sustentables y fríos.



Repare las áreas levantadas por el viento y las reparaciones incorrectas; selle todas las uniones



Cubra y selle las penetraciones, zócalos y parapetos



Ajuste y selle los tornillos flojos o faltantes



Restaurar la integridad del sustrato según sea necesario



Maximice las eficiencias de refrigeración con ASTEC



Las Garantías renovables ASTEC® RENEWABLE™ garantizan un techo sustentable, hermético y frío.

Al cumplirse cada plazo de la garantía, los techos ASTEC® RePly™ se pueden restaurar según las especificaciones y la garantía se puede renovar con un gasto mínimo.

Garantías renovables RENEWABLE™ por 10 o 15 años para materiales Y mano de obra

Convierta su antiguo techo de metal en un techo frío hermético.

Éxito y satisfacción con ASTEC, comprobada desde 1986...

Convierta un techo de metal oxidado con fugas que le da dolores de cabeza de mantenimiento en un techo sustentable frío, **¡sin la necesidad y el costo de reemplazar el techo completo!**



Sin uniones contra el sol y las tormentas

Los problemas complejos en el techo de metal de este distribuidor de automóviles lujosos requerían la experiencia de un contratista ASTEC® autorizado. Atención a todos los detalles, desde la inspección hasta la preparación y el acabado, que solo da beneficios: sin interrupciones en el horario comercial o en el inventario y un techo sustentable nuevo.

Los distintos techos metálicos de esta instalación nuclear ubicada junto al mar estaban sufriendo los ataques de la niebla salina, los agentes corrosivos transportados por el aire, los fuertes vientos, los intensos rayos UV y el choque térmico de los días calurosos y las noches frías. Convertir todos los techos al sistema para techos sustentable ASTEC® Re-Ply™ fue una solución total.



Complejo nuclear bañado por la niebla salina



Aplicación líquida a 277 pies (69 metros) de altura

El costo de reemplazar el techo de metal con fallas de esta inmensa instalación elevada a 227 pies (69 metros) de altura era prohibitivo. La solución de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ fue tan rentable que se agregaron otros cinco techos a este proyecto de ASTEC.

En 2001, el Centro de Convenciones de Nueva Orleans cambió su techo por un sistema para techos sin uniones ASTEC® Re-Ply™. En 2004, cuando el huracán Katrina azotó la ciudad, ese techo ASTEC se mantuvo intacto, brindando refugio a cientos de personas desplazadas de sus hogares. En 2014, ese mismo techo ASTEC continúa teniendo su protección impermeable con una durabilidad indiscutida.



Sobreviviente al huracán Katrina



Programación según las necesidades y el presupuesto

Los sistemas ASTEC® Re-Ply™ permiten realizar conversiones de techos de a un edificio por vez, según la necesidad y el presupuesto.

Una conversión a un techo ASTEC® Re-Ply™ puede costar la mitad de lo que costaría reemplazar un techo, y no tiene gastos de eliminación de residuos ni tiempo de inactividad. Convertir un sustrato de metal existente puede considerarse un gasto de mantenimiento, o un desembolso de capital. A menudo, se obtienen incentivos adicionales para edificios "ecológicos" con los techos fríos.



Techo frío sustentable, ¡sin óxido!

Millones de metros cuadrados aplicados. Varios millones de dólares en ahorros

ASTEC® también cuenta con sistemas Re-Ply™ para sustratos de una sola capa, de metal y de muchos otros tipos.

Obtenga una inspección y análisis de su techo sin cargo. Usted también podría ahorrar miles de dólares.



Reemplazar tradicionalmente este techo de asfalto con varios soportes y penetraciones hubiera sido una pesadilla costosa, pero se reemplazó de manera eficiente con un sistema para techos de aplicación líquida sin uniones ASTEC® Re-Ply™.



El reemplazo del techo de EPDM de este museo iba a tomar 4 meses, además de producir interrupciones en las instalaciones. La instalación de ASTEC® Re-Ply™ tomó 6 semanas, sin dolores de cabeza debido a la eliminación de residuos o las interrupciones, por menos de la mitad del costo.



Este techo de concreto con un helipuerto en Kuwait se estaba agrietando por el clima caluroso y la niebla salina. El sistema para techos de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ se unió directamente al concreto restaurado, produciendo una única superficie nueva, estable y sustentable.

¿Por qué pagar para reemplazar un techo cuando puede aplicar Re-Ply?

ANÁLISIS DEL TECHO SIN CARGO

1.800.223.8494

icc-astec.com/survey

Un techo sin uniones sustentable comienza con una inspección de su sustrato de techo actual. Si su techo califica para un sistema ASTEC Re-Ply, se anotarán las reparaciones, aislamiento húmedo, corrosión y uniones separadas en su presupuesto detallado.



Sistemas para techos Re-Ply™

Perfeccionando las membranas elastoméricas desde 1986



Sistemas para techos probados, aplicados por profesionales.

Los productos para techos excelentes son buenos solo en la medida que su instalación lo es. Los sistemas para techos ASTEC® Re-Ply™ son instalados solamente por contratistas capacitados y autorizados por ASTEC para aplicar los sistemas para techos Re-Ply™ adecuados para que el cliente pueda obtener la garantía renovable ASTEC® Renewable™ de 10 a 15 años... que cubre los materiales Y la mano de obra.

Para obtener información adicional, comuníquese con: **Insulating Coatings Corporation**
Línea gratuita: 1.800.223.8494



Vea una presentación de 3 minutos en línea en whyreplace.com



ASOCIADO: Etiqueta Energy Star Federal para Techos Fríos



MIEMBRO: Consejo de la Construcción Ecológica de EE. UU



APROBADO: Código de Construcción de Miami-Dade



APROBADO: para techos de metal



MIEMBRO: Asociación Nacional de Contratistas para Sistemas para Techos



MIEMBRO: Instituto de Asesores de Sistemas para Techos



REGISTRADO a través de: NSF International