

¿Fugas? ¿Separación de las uniones? ¿Agrietamiento? ¿Penetraciones múltiples?



Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™

para techos de asfalto



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

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







Repare el sustrato y todo aislamiento húmedo





Selle todas las uniones y tapajuntas



Maximice las eficiencias de refrigeración con ASTEC





Lave con hidrolavadora; selle los zócalos y las penetraciones





Aplique varias capas según las especificaciones del sistema



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

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

Convierta un techo de asfalto con fallas que le da dolores de cabeza de mantenimiento en un techo sustentable frío, isin la necesidad y el costo de reemplazar el techo completo!



Al eliminar el alto costo que implica reemplazar el techo de asfalto completo y eliminar los desechos, los propietarios también evitaron el tiempo de inactividad comercial y las molestias a los empleados, a la vez que ahorraron miles de dólares. Ahora han renovado las propiedades de impermeabilización del techo y extendieron su vida útil.

Los techos con varios respiraderos, tragaluces, tuberías, equipo de climatización o pasarelas son una pesadilla para los sistemas para techos convencionales. Un techo durable de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ se aplica más rápido y a un costo mucho más bajo. Los zócalos, desagües, canaletas y parapetos se sellan en forma monolítica formando un techo sin uniones y hermético.



en techos complejos



ASTEC ha desarrollado un sistema Re-Ply™ específicamente diseñado para los techos de asfalto con fallas. Este monasterio evitó un reemplazo total con una restauración selectiva y un sistema para techos de aplicación líquida Re-Ply™. Obtuvieron un techo frío sin uniones y sustentable, prácticamente inmune a las acumulaciones de agua y a la degradación por los rayos ultravioleta.

Las condiciones para esta estación de la Guardia Costera pueden ser destructivamente calurosas y húmedas, con mucha corrosión debido a la sal, y poderosas tormentas tropicales que la azotan. A la protección sin uniones contra el viento y el clima del sistema para techos ASTEC® Re-Ply™ solamente la igualan sus ventajas imbatibles de techo frío.

El asfalto se puede deteriorar de manera tal que ya no sea posible restaurarlo. Este techo no hubiera aprobado la inspección de calificación de ASTEC en poco tiempo, y hubiera requerido grandes costos e interrupciones para un reemplazo completo, además de perder la estabilidad de un techo sin uniones y

renovables de ASTEC® Re-Ply™.





Este techo de asfalto de 140.000 pies cuadrados (13.006 metros cuadrados) tenía fallas en distintas secciones. Los sistemas para techos ASTEC® Re-Ply™ permiten realizar conversiones de techos de a un edificio o una sección por vez, cuando surja la

Programación según las necesidades y el presupuesto

¡Renueve antes de que sea demasiado tarde!

necesidad y el presupuesto lo permita.

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.



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 complejo de varios edificios con techo de metal se restaura en forma selectiva a medida que surge la necesidad. Los sistemas ASTEC® Re-Ply™ permiten restaurar el techo de instalaciones completas o solo las áreas problemáticas, según lo permita el presupuesto, hasta alcanzar una sustentabilidad total.



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?



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 de aplicación líquida 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 paraTechos 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