

**¿Problemas en un techo de una sola capa?**

**¿Separación de las uniones?**

**¿Penetraciones con fugas?**

**¿Tornillos levantados?**

**¿Daños en las membranas?**



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

**para techos de una sola capa**



# Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™ para techos de **una sola capa**

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



*Este sustrato de una sola capa con fallas se convierte en un techo frío, sin uniones y sustentable*



*Repare la integridad del sustrato de ser necesario*



*Limpie la superficie y neutralice la desintegración en polvo*



*Selle todas las uniones, divisiones y penetraciones*



*Aplique varias capas según las especificaciones del sistema*



*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 una sola capa en un techo frío hermético.**

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

Convierta el mantenimiento de un techo de una sola capa con fallas y 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!



Solución ideal para climas crudos

Este techo de EPDM fue golpeado por el clima costero. ASTEC lo convirtió en un techo frío sustentable por menos de la mitad del costo de un reemplazo, en menos de un tercio del tiempo, sin problemas de reemplazo o eliminación de residuos y sin interrupciones en las actividades o exhibiciones del museo.

Una importante cadena de tiendas de alimentos de Nueva Inglaterra evaluó con cautela el sistema ASTEC® Re-Ply™ para techos de EPDM en uno de sus techos con problemas. El resultado fue un techo mucho mejor, por un precio menor, lo que resultó en contratos para mejorar otras cinco instalaciones con el sistema para techos con garantía renovable ASTEC® RENEWABLE™.



Solución ideal para sustentabilidad



Solución ideal para cumplir con los códigos

Los costos incidentales para el reemplazo de un techo en zonas urbanas pueden ser extremos. Este techo de EPDM, arrasado por el huracán Sandy, funciona como un sustrato restaurado para la implementación de un sistema para techos sin uniones y de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ teñido para cumplir con los códigos.

Los techos con varios respiraderos, tragaluces, tuberías, equipo de climatización o pasarelas resultan muy costosos para los sistemas para techos convencionales. Un techo de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ es la solución ideal. Los zócalos, desagües, canaletas y parapetos se sellan en forma monolítica formando un techo sin uniones.



Solución ideal para techos complejos



Solución ideal para edificios altos urbanos

El sistema para techos de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ no requiere de grúas de construcción durante el reemplazo. El nuevo techo tendrá una huella de carbono mucho más fría, especialmente en ubicaciones altas de tipo "isla de calor", y a menudo calificará para incentivos para edificios "ecológicos" y otros incentivos de ahorro de energía.

Aquí, el Asesor de Sistemas para Techos especificó un techo ASTEC® Re-Ply™ con un ahorro de \$400.000 en lugar del reemplazo del techo completo. Convertir un sustrato de una sola capa existente puede considerarse un gasto de mantenimiento, o un desembolso de capital.



Beneficios de techo frío — ¡Ventaja gratuita!

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

# ASTEC® también cuenta con sistemas Re-Ply™ para sustratos de metal, de asfalto y de concreto.

**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™.



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?

**ANÁLISIS DEL TECHO SIN CARGO**

**1.800.223.8494**  
[icc-astec.com/survey](http://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](http://whyreplace.com)



MIEMBRO FUNDADOR



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



Registered to ISO 9001

REGISTRADO a través de: NSF International