

# La Mejor Manera De Acabar Techos Inclinados y hacer rápidas reparaciones para impermeabilización

- SIN SOPLETES
  - SIN TRAPEADORES
  - SIN ADHESIVOS
  - SIN HERRAMIENTAS
  - SIN CAPA
- CONSTOSAS

# PEEL & SEAL™

Rollo de aluminio y blanco autopegable

Solamente despegue el papel protector...presione el Peel & Seal en el techo.



PEEL & SEAL es empaquetado 30.5 metros (100 pies) cuadrados por cartón y se puede obtener en ancho de 10 cm (4"), 15 cm (6"), 23 cm (9"), 30 cm (12"), 45 cm (18") y 91 cm (36").

**Peel & Seal ahorra tiempo, trabajo y dinero**



Cuando se instala correctamente, este producto ayudará a reducir los costos de la energía. El ahorro real puede variar en función de la ubicación geográfica y las características del edificio.

**mfm** BUILDING PRODUCTS CORP.

# USTED ENCONTRARA CIENTOS DE US

Contratistas Estan de Acuerdo, Peel & Seal Los Ayuda a Hacer el Trabajo Más Rápido y Mejor ... Con Más Dólares de Ganancia y Menos Llamadas de Regreso.

## Recomendación

*"Excelente producto para techos inclinados que requieren protección durable y liviana, sin usar pegamentos o sopletes. Excelente para trabajos en canales y reparaciones de emergencia."*

**Kent Ficken, K&R Roofing & Insulation, Hayes, KS**

*"...El techo metálico fue instalado entre un valle y una pared adyacente, la cual presentó de goteras por años. El Peel & Seal no solo resolvió el problema, pero también añadió una imágen definida y distintiva a esta area."*

**Scott Schriber, Century Roofing, Inc., Chautauqua, NY**

*"El producto ha demostrado ser extremadamente útil con situaciones de techos planos donde el techado convencional hubiera consumido demasiado tiempo y hubiera sido desordenado-útil también para parchar."*

**Michael J. Schroeder, Schroeder Bros. Of Sheboygan, Inc., Sheboygan, WI**

*"Nosotros instalamos el Peel & Seal en un canal de cobre deteriorado...sirviendo de canal lineado, con ahorros sustanciales para el dueño."*

**David Laranjo, G. Brouillette & Son, Inc., Raynham, MA**

*"Cada impermeabilización ha sido culpado por techos que gotean, cuando en realidad la gotear se originaba del calafateador nuestras bases y las juntas abiertas del aire acondicionado con Peel & Seal."*

**Roy Max Perrin, Protective Applicators, Div. Protective Products, Inc., Plano, TX**



*"El uso más popular ha sido para sellar juntas en edificios con techo de metal."*

**Rhett Miller, Higgonbotham-Barlett Co., Eastland, TX**

*"Ha llenado un vacio que teníamos en el Mercado de impermeabilización de casas móviles, patios pequeños y otros techos bajos en donde el acabado en aluminio era importante."*

**Gary Starrett, G&S Roofing & Painting, Marquette, MI**

*"Peel & Seal hace un trabajo maravilloso al lograr un buen sellado de esquinas agúdas, especialmente donde los sopletes no son practicos. La superficie de aluminio para clima elimina la necesidad de capas reflectivas."*

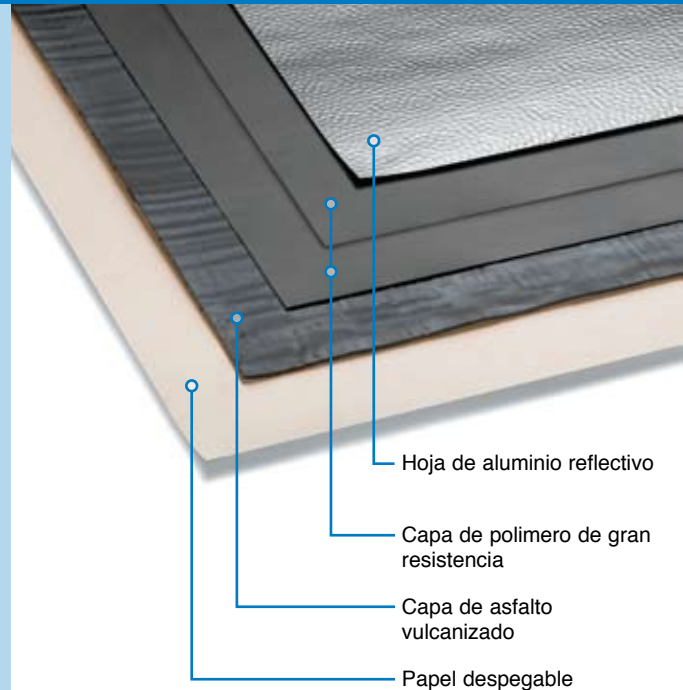
**Jack Hatcher, Hatcher Roofing Co., New Philadelphia, OH**

*"Fue mucho más barato para hacer, que usar cobre o acero galvanizado, mi mano de obra fue muy baja, tomó una hora y media para instalar y mi cliente estaba satisfecho con la apariencia."*

**Stanley Prokupek, Western Springs, IL**

*"Peel & Seal tan efectivo en paredes en conjunción con el proceso de techado frío con resultados en cubrir casas móviles completamente y realmente corta el tiempo para aplicación."*

**Glenn Ownes, G.T. Owens & Sons, West Frankfort, IL**



**Despegue el papel protector y presione el material en su lugar. ¡Es tan simple!**

La solución perfecta para techos inclinados y docenas más de problemas en techados. Peel & Seal se instala usando una cuchilla solamente. Olvidese de tornillos, hervidores, sopletes, adhesivos y correas. Capas no son necesarias. Peel & Seal se adhiere a varios tipos de superficies y ahorra tiempo, trabajo y dinero. No se quiebra ni se seca.

Peel & Seal reemplaza a los estilos antiguos de productos para techado. Es fuerte, liviano, y refleja el calor...y cierra herméticamente la mayoría de perforaciones. Es rápido y económico para instalar y es la solución perfecta para techados, impermeabilización, remedar y reparación...cualquier trabajo que requiera fuerte protección contra el clima.



# OS PARA PEEL & SEAL™

# PEEL & SEAL™

Rollo de aluminio y blanco autopegable



Remiende rápidamente y efectivamente techos que tienen goteras con Peel & Seal.



Peel & Seal ayuda a resolver problemas de techos metálicos-corrugados o juntas-en edificios industriales, comerciales y granjeros.



Peel & Seal es una selección excelente para la impermeabilización para techos de casas móviles...y además refleja el calor del sol.



Corte y moldee el Peel & Seal...úselo para solucionar diversos problemas de techado.



Capas de juntas son una fuente común de goteras...aquí Peel & Seal provee una solución simple y económica.



Use Peel & Seal-disponible en medidas de ancho de 10 cm (4") a 91 cm (36") -para relinear canales que gotean.



Peel & Seal es una herramienta útil para aberturas, tragaluces y unidades de HVAC.



Peel & Seal avanzado reemplaza los estilos viejos de techado. Se adhiere sin sopletes, adhesivos o sujetadores...y no se necesita capas.



Fuerte, durable protección...el techo reflectivo de Peel & Seal.

# El Original **PEEL & SEAL** Auto-Adhesivo Rollo de Aluminio Para Techados

## Una Rápida aplicación, Para Techados de Finas Múltiples u Hoja Impermeable de MFM

- Impermeable/A prueba de la intemperie
- Se pega a varias clases de superficies
- Superficie de aluminio refleja el calor-reduce costos de energía
- Bajo costo/Ahorra trabajo/Fácil de instalar
- Peso liviano/Fácil de manejar
- Resistente y durable-resistente a los punturas y abrasiones
- Estrechable, facilitando el movimiento del edificio
- No requiere capa para exponer la luz del sol
- Para techados, impermeabilización, reparación & para componer, cientos de usos más.

## La razón por la cual el Peel & Seal Original es la solución más rápida, fácil y económica de solucionar sus problemas de impermeabilización.

### ¿Qué es Peel & Seal?

MFM empieza con una hoja de aluminio reflectivo. Bajo la hoja de aluminio hay capas de polímer impermeable. Laminados bajo las capas, hay una capa gruesa de asfalto vulcanizado. El asfalto compuesto se adhiere a la mayoría de superficies y sella alrededor de la mayoría de punturas, formando una barrera de protección impermeable. Finalmente, un papel despegable de alta calidad es aplicado hasta que el Peel & Seal sea instalado.

### ¿Porqué una hoja de aluminio?

La alta densidad de la hoja de aluminio usada en la fabricación del Peel & Seal refleja los rayos solares y reduce la temperatura en la superficie del techo por un 25% estimado. Esta membrana puede ser expuesta directamente a la luz del sol sin usar ninguna capa, lo cual ahorra tiempo, trabajo y dinero.

### ¿Dónde debo usar el Peel & Seal?

Use este producto donde usted desee obtener una rápida y segura barrera impermeable. La aplicación de materiales para impermeabilización es generalmente un proceso desordenado y complicado, que requiere mucho trabajo y habilidad. Peel & Seal simplifica la operación-Usted solamente despegue el papel protector y aplica la hoja impermeable a cualquier superficie preparada. Peel & Seal se puede usar para techados, impermeabilización, reparación y compostura o cualquier otra obra que requiera fuerte protección impermeable.

### ¿Cómo se instala?

Fácil...alinee la hoja y aplique a una superficie limpia y seca removiendo el papel protector al mismo tiempo que el material se desenrolle cuidadosamente y se presione en su lugar. Peel & Seal se pega por sí solo en los bordes. Calor, pegamentos, papel de pegar, sujetadores o herramientas especiales no son requeridos...Usted sola necesita un par de tijeras o una cuchilla. Algunas superficies requerirán limpieza y/o preparación.

## ¿Puede usarse Peel & Seal para trabajos de reparación?

Es una opción excelente para cubrir techos de asfalto suaves. El techo Viejo se debe limpiar y preparar cuando sea necesario, cualquier irregularidad se debe reparar para obtener una superficie suave y después aplicar el Peel & Seal a las áreas que gotean. Un mínimo de 30 cm (12") de contacto sólido se debe dejar entre el borde del Peel & Seal y cualquier gotera. Un abalorio de calafateo ayudará a proteger los bordes expuestos. Se puede conseguir rollos angostos para reparaciones y partes expuestas.

### Fabricante

MFM Building Products Corp. ha producido materiales de asfalto de calidad para techados e industrias de tuberías desde 1961. Durante este tiempo MFM a puesto en servicio millones de pies cuadrados de materiales impermeables. La habilidad de MFM en la composición y fabricación de productos de asfalto impermeables es reconocida alrededor de la industria.

MFM es un innovador de la tecnología de impermeabilización. En 1968 MFM desarrolló una cinta pegable que se usa para proteger tuberías bajo tierra contra la corrosión. Peel & Seal se creó a base de este material. Largos años de experiencia en la industria significan un mayor producto-y más valor-para el contratista y el propietario.

### Description del Producto:

Peel & Seal es un producto impermeable auto-pegable con una superficie de aluminio reflectiva. La hoja contiene múltiples laminaciones de aluminio especial, capas de polímer y una capa gruesa de asfalto vulcanizado impermeable. La hoja de aluminio refleja los rayos del sol para disminuir la temperatura en el techo y reducir costos de energía. Las capas estabilizan y refuerzan la hoja y actúan como la primera línea de defensa contra goteras. El asfalto vulcanizado se pega duramente en los bordes y alrededor de la mayoría de puntos, y forma una barrera impermeable durable. Peel & Seal no requiere capa.

### Características Especiales:

Las plantas de producción de MFM son especialmente diseñadas para producir una membrana impermeable superior. Peel & Seal ofrece al contratista y al propietario estas características extras:

- Elimina Goteras-múltiples capas de protección protegen contra el agua. Asfalto vulcanizado no se quiebra ni se seca.
- Se Adhiere a la Mayoría de Superficies-Peel & Seal se pega al techo para fácil aplicación y para eliminar movimiento de agua debajo de la membrana.
- Capas No Son Necesarias-con Peel & Seal Usted solo despegue el papel protector, lo aplica a cualquier superficie preparada...y el trabajo está hecho!
- Rápido y Fácil Para Instalar-Peel & Seal elimina la necesidad de trabajadores, hornos calientes, sopletes, adhesivos, sujetadores, etc. Siguiendo unas simples instrucciones cualquiera persona pueda instalar el Peel & Seal usando solo tijeras.

## VEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAS EN LA CAJA ANTES DE APLICAR

### General:

Peel & Seal es un material impermeable de usos múltiples. Aplique Peel & Seal en clima cálido con la temperatura de por lo menos 13°C (55°F). Una inclinación de por lo menos 1.2 cm (1/2") por cada pie es requerida. No está diseñada para áreas donde agua esté presente. CAPAS NO SON REQUERIDAS. Conservación: Conserve los rollos secos, protégalos de la luz del sol.

### Preparación de la Superficie:

Peel & Seal se puede aplicar directamente a techos de madera, metal, ladrillos y techos de asfalto suaves. Debido a la desconocida condición existente de techos, MFM no puede garantizar el funcionamiento del Peel & Seal sobre superficies minerales. No instale Peel & Seal sobre techos de caucho de EPDM. La superficie lista para recibir el Peel & Seal debe de estar limpia, seca y libre de aceite, grasa o escombros-prepárese cuando sea necesario.

### Instalación:

Peel & Seal es sensible a la presión. Aplicar la máxima presión de manera uniforme en todo el membrance mediante un rodillo de mano, prestando especial atención a las coincidencias. Peel & Seal se instala sencillamente removiendo el papel protector y presionando la membrana aluminizada en su lugar. Peel & Seal se puede cortar usando tijeras o una cuchilla. Peel & Seal se adhiere a sí mismo al techo cuando se traslapa. Al traslapar el producto, bordes de 7 cm (3") y 15 cm (6") son requeridos. No se aplican Peel & Seal sobre cualquier disolventes no curados o sellantes, es decir, más silicona calafateo.

Alinee la hoja. Despegue los primeros .6 m (2") del papel protector y adhiera la hoja a la resto con mucho cuidado para mantener el alineamiento apropiado. Desenrolle cuidadosamente, despegando el papel protector y presionando en el lugar apropiado. Consulte con el manual de NRCA ROOFING & WATER-PROOFING para los completos detalles.

Pequeñas arrugas no se deben aceptar, pero se pueden suavizar y no afectará la calidad del techo. Grandes arrugas deben evitarse y reparar cortandolas y reparandolas antes de que el siguiente rollo sea aplicado.

### Propiedades Típicas

*Medida del rollo	91 cm (36") x 10.2 m (33.5')
Peso del rollo	14.5 kg (32 lbs.)
Grosor	.1 cm (40 mil)
Embarque	36 rollos/paleta
*También en rollos de 10 cm (4"), 15 cm (6"), 23 cm (9"), 30 cm (12") y 45 cm (18").	

**ADVERTENCIA:** Peel & Seal es resbaloso. Use precaución al caminar sobre el producto. Peel & Seal es reflectivo y puede causar quemaduras por el sol. Proteger piel y ojos.