

Barrera contra goteras con superficie de película StormGuard®

Ayude a proteger el hogar y el sistema de techo de los vientos con lluvia y los dañinos diques de hielo



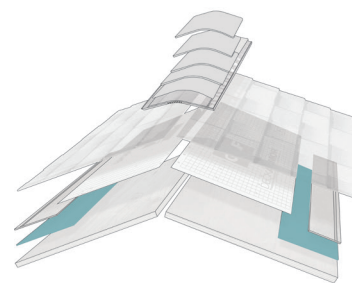
- Ayuda a prevenir goteras en áreas potencialmente vulnerables de las tejas de asfalto o los sistemas de techo de metal
- Reduce el riesgo de reparaciones costosas debido a manchas en paredes o techos por goteras
- Cumple con los códigos de construcción locales que requieren el uso de barreras contra goteras¹



StormGuard®

Barrera contra goteras con superficie de película

Barrera contra goteras con superficie de película StormGuard®



Ventajas:

- **Fuerte protección** en aleros e inclinaciones, en valles y alrededor de chimeneas y tragaluces
- **Sella automáticamente** alrededor de los sujetadores para evitar goteras
- **Compuesto de alta temperatura** para uso con tejas de asfalto y la mayoría de los sistemas de techos de metal²
- **La superficie sintética azul estampada** proporciona una excelente tracción en seco/húmedo y es más fresca para trabajar (en comparación con las capas base negras típicas)
- **Los canales integrados en la superficie** ayudan a alejar la humedad de la superficie de tránsito
- **Construcción reforzada con fibra de vidrio**
- **Elegible para una Garantía limitada de por vida¹** cuando se utiliza en techos de teja de por vida¹, un producto accesorio elegible en la categoría de barrera contra goteras de las garantías residenciales mejoradas de GAF y cubierta por una garantía limitada³ de hasta 10 años cuando se utiliza con otras cubiertas de techos no asfálticas aprobadas

Ayuda a abordar los códigos de construcción en las regiones del norte que requieren el uso de barreras contra goteras autoadhesivas:¹

- Para los códigos de construcción en regiones donde se pueden formar diques de hielo en los aleros, particularmente donde la temperatura promedio de enero es de 25 °F (-4 °C) o menos (consulte las áreas del mapa etiquetadas como "Norte")
- Para cualquier región en la que puedan producirse diques de hielo, incluso cuando la temperatura promedio sea superior a 25 °F (-4 °C)
- Para protección crítica en las zonas más cálidas del sur contra la lluvia arrastrada por el viento

Cumple o supera los siguientes requisitos de ASTM D1970:

Propiedad	Método	Requisito
Espesor (mm)	D5147	mín. 40
Resistencia a la tracción MD (lbf/pulg.)	D2523	mín. 25
Resistencia a la tracción CMD (lbf/pulg.)	D2523	mín. 25
Elongación de ruptura, porción de betún modificado - MD y CMD (%)	D2523	mín. 10
Adhesión a la madera contrachapada a 75 °F (24 °C) (lbf/pies de ancho)	D903	mín. 12
Adhesión a la madera contrachapada a 40 °F (4 °C) (lbf/pies de ancho)	D903	mín. 2
Estabilidad térmica (mm)	D1204	máx. 3
Flexibilidad a baja temperatura -20 °F (-29 °C)	D1970	Aprobado
Resistencia al desgarro MD (lbf)	D4073	mín. 20
Resistencia al desgarro CMD (lbf)	D4073	mín. 20
Permeancia al vapor de humedad (unidad de permeancia de EE. UU.)	E96 A	máx. 0.1
Impermeabilidad alrededor de los clavos	D1970	Aprobado
Integridad de la impermeabilidad después de la flexibilidad a baja temperatura	D1970	Aprobado
Integridad de la impermeabilidad de la unión de traslape	D1970	Aprobado



Para obtener más información sobre el Sistema de techo de por vida¹, visite gaf.com/es-Lifetime



Detalles del producto:

Especificaciones nominales: Para tejas de asfalto y la mayoría de los sistemas de techos de metal²

- **Tamaño del rollo:** 2 cuadrados (200 pies² [18.58 m cuadrados]), no incluye traslapes
- **Ancho del rollo:** 36" (0.914 mm)
- **Largo del rollo:** 66.7' (20.33 m)
- **Clasificación para altas temperaturas:** 250 °F (121.1 °C)²
- **Exposición UV:** Hasta 90 días, si es necesario
- **Vida útil:** Se recomienda su uso dentro del año a partir de la fecha de fabricación

Aprobaciones normativas:

- Cumple o supera los criterios de rendimiento de la norma ASTM D1970
- Aprobado por el estado de Florida
- Aprobado por el sector de control de productos del condado de Miami-Dade
- Componente de un sistema Clase A ANSI/UL 790 homologado por UL cuando se utiliza con tejas UL Clase A⁴
- Informe de evaluación de ICC-ES (ESR-1322)
- Se incluye en el Departamento de seguros del estado de Tejas como una capa base para techo alternativa aceptable
- Cumple o supera la norma CSA A123.22
- Cumple con ciertos requisitos de FORTIFIED Roof™. Visite gaf.com/Fortified y el estándar actual de FORTIFIED Home™ disponible en fortifiedhome.org para obtener más detalles. Solo en EE. UU.

¹ De por vida hace referencia a la duración de la cobertura de garantía que se ofrece y significa durante el tiempo que el propietario individual original de una residencia unifamiliar separada [o el segundo propietario elegible] posea la propiedad donde estén instalados los productos GAF que califican. Para otros propietarios/estructuras, la cobertura de por vida no es aplicable. La cobertura de por vida en tejas requiere que solamente se usen tejas de por vida de GAF. Consulte la *Garantía limitada para accesorios y tejas de GAF* para ver la cobertura completa y las restricciones. Visite es.gaf.com/LRS para conocer los productos GAF que califican. La cobertura de por vida en tejas y accesorios requiere el uso de cualquier teja de por vida de GAF y al menos 3 accesorios de GAF que califican. Consulte la *Garantía limitada del sistema de techo GAF* para ver la cobertura completa y las restricciones. Para las instalaciones que no son elegibles para la *Garantía limitada del sistema de techo GAF*, consulte la *Garantía limitada para tejas y accesorios de GAF*. Visite es.gaf.com/LRS para conocer los productos GAF que califican.

² Fuente: Código internacional de construcción (International Building Code, IBC) y Código Internacional Residencial (International Residential Code, IRC). Siempre consulte los códigos de construcción locales para conocer los requisitos en su área.

³ El compuesto de altas temperaturas es adecuado para la mayoría de las aplicaciones en los sistemas de techos de metal. Para usar bajo cobre y zinc o para obtener información sobre otros sistemas de techos no asfálticos aprobados, comuníquese con el soporte técnico de GAF al 1-800-766-3411.

⁴ Consulte la *Garantía limitada de la barrera contra goteras con superficie de película StormGuard®* para sistemas de techos no asfálticos para conocer la cobertura completa y las restricciones.

⁵ Consulte el Directorio de certificaciones en línea de UL para conocer los ensambles reales.



We protect what matters most™
Protegemos lo que más importa

