



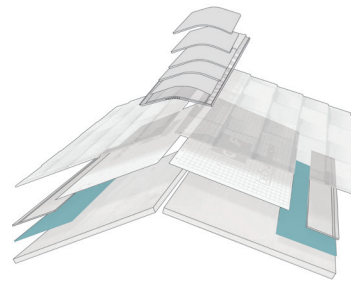
# Barrera contra goteras con superficie de película StormGuard®

Ayude a proteger el hogar y el sistema de techo de los vientos con lluvia y los daños 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 goteras<sup>1</sup>

# Barrera contra goteras con superficie de película StormGuard®



## Ventajas:

- **Fuerte protección** en aletas 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 metal<sup>2</sup>
- **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 vida<sup>1</sup>** cuando se utiliza en techos de teja de por vida<sup>1</sup>, un producto accesorio elegible en la categoría de barrera contra goteras de las garantías residenciales mejoradas de GAF y cubierta por una garantía limitada<sup>3</sup> 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:<sup>1</sup>

- Para los códigos de construcción en regiones donde se pueden formar diques de hielo en los aletas, 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 vida<sup>1</sup>, visite [gaf.com/es-Lifetime](http://gaf.com/es-Lifetime)



We protect what matters most™  
Protegemos lo que más importa

