

Serie ArmorShield®

Color mostrado: Dusky Gray



Flexibilidad similar al caucho para ayudar a proteger su hogar contra los elementos

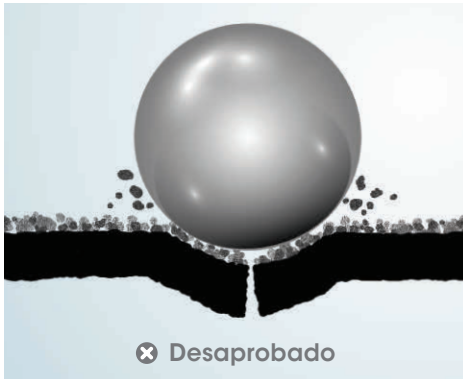
Las tejas Timberline® AS II y Grand Sequoia® AS están fabricadas con nuestra formulación patentada de asfalto de estireno-butadieno-estireno (SBS) modificado y pasan la prueba de resistencia a impactos más resistente de UL: UL 2218 Clase 4.

Tejas resistentes al impacto (IR) modificadas de estireno-butadieno-estireno (SBS) ArmorShield®

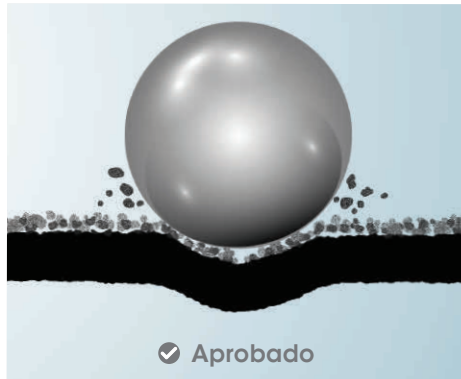


Prueba de resistencia al impacto UL 2218 Clase 4

Una bola de acero de 2" se deja caer dos veces desde una altura de 20 pies en varias ubicaciones objetivo para evaluar la capacidad de las tejas para soportar el impacto.



Resultados de una teja estándar:
Hay evidencia de roturas o grietas visibles a través de la teja inmediatamente después del impacto.



Resultados en tejas de clase 4:
No hay evidencia de roturas o grietas a través de la teja inmediatamente después del impacto.

Las tejas en ArmorShield® Series de GAF cumplen con la clasificación de la mayor resistencia a impactos de UL

- **Resistencia:** Las tejas que pasaron esta prueba fueron capaces de soportar el impacto de una bola de acero que causó grietas y rupturas en otras tejas.
- **Ahorros potenciales en seguros:** Las tejas que pasan la prueba de resistencia al impacto UL 2218 Clase 4 pueden calificar para descuentos en seguros.
- **Sin mejora de garantía:** Las garantías de tejas no cubren daños por granizo (incluso para tejas que pasan esta prueba).

Para los productos que pasan la prueba, obtenga más información sobre las tejas resistentes al impacto (IR) modificadas de estireno-butadieno-estireno (SBS) ArmorShield®



Visite gaf.com/ArmorShield

El asfalto con SBS modificado es la clave para el rendimiento de las tejas ArmorShield®

- La tecnología de asfalto modificado con polímero de SBS ayuda a proteger su hogar de los elementos. La modificación de polímero hace que el asfalto sea más duradero, similar al caucho y superflexible, para ayudar a reducir el estrés cuando se ve afectado. Cuando este material se utiliza para fabricar tejas para techos, resulta en una teja con excelente flexibilidad y durabilidad, además de una mayor resistencia al impacto.

Antes de decidir qué teja IR instalar en su hogar, asegúrese de hacer la siguiente pregunta: ¿Tiene estireno-butadieno-estireno (SBS)?



Ahora con la tecnología antialgas de liberación prolongada de GAF y la garantía limitada de Protección contra las algas StainGuard Plus™

Las cápsulas especialmente diseñadas se introducen a través de miles de microporos con cobre, que lo liberan de forma estable, con el tiempo, para aportar una capacidad combativa contra las algas de larga duración. Su poder antialgas es tan fuerte que nos permite ofrecer una garantía limitada de Protección contra las algas StainGuard Plus™ de 25 años.²

¹ Es posible que los descuentos de seguros no estén disponibles en su área. Donde estén disponibles, los descuentos del seguro pueden variar. Comuníquese con su proveedor de seguros para obtener más información.

² Garantía Limitada de Protección contra las algas StainGuard Plus™ de 25 años contra la decoloración por algas verdeazuladas disponible solo en tejas que se hayan vendido en paquetes que lleven el logotipo de StainGuard Plus™. Consulte la Garantía limitada para tejas y accesorios de GAF para ver todos los detalles de la cobertura, las restricciones y los productos que califican.

We protect what matters most™
Protegemos lo que más importa

