



We
protect
what
matters
most™

Technical Advisory Bulletin

Para: Ventas residenciales de GAF, contratistas de GAF, Servicios de campo, AIS, CARE
De: Servicio técnico
N.º: TAB-R-109

Clavos expuestos en las tejas

¿Qué son los clavos/sujetadores expuestos?

Los clavos expuestos directamente al medio ambiente... se denominan “clavos expuestos” o “sujetadores expuestos”. Estos se pueden ver mediante una inspección visual de cerca de los materiales del techo, así como posiblemente en virtud de los reflejos. Debido a que a veces se notan por el reflejo de la luz solar, los clavos expuestos a veces se denominan “brillos”.



¿Qué causa los clavos expuestos?

Los sujetadores/clavos instalados en el frente de la teja... o debajo de la línea de sujeción dan como resultado clavos expuestos. Cuando las tejas se instalan siguiendo las instrucciones de aplicación de GAF, no habrá clavos expuestos en el campo del techo.

Daño potencial:

Los clavos expuestos pueden corroerse con el tiempo... y permitir la infiltración de agua. Además, a medida que las tejas se mueven con el tiempo debido a leves movimientos de la cubierta, la expansión y contracción debido a las variaciones de temperatura, el viento, etc., el orificio en el que se encuentra el clavo puede agrandarse, permitiendo que entre agua.

¿Cuál es la solución?

Reemplace las tejas con clavos instalados en el frente... Retire cualquier teja con clavos expuestos y reemplácela con una teja nueva. Cualquier tipo de cemento para techos o masilla que se utilice como método de reparación no se considera una reparación permanente. Este método de reparación es una exclusión de la cobertura.

¿Tiene preguntas?

El Servicio técnico de GAF puede ayudarlo con estas y otras preguntas que pueda tener sobre la instalación de su nuevo techo. Puede comunicarse con el Servicio de soporte técnico al 800-766-3411. El sitio web de GAF es un excelente recurso para casi cualquier pregunta que pueda tener o para obtener información adicional que pueda necesitar. Visite www.gaf.com para encontrar la información más reciente sobre nuestros productos y su instalación.

Importante: Este documento reemplaza cualquier boletín de asesoramiento técnico anterior de GAF sobre este tema. Consulte siempre www.gaf.com para asegurarse de tener la información más actualizada.