

BOLETÍN INFORMATIVO TÉCNICO

Para: Ventas residenciales, contratistas y servicios de campo de GAF

De: Departamento de servicios técnicos

Asunto: *clavos expuestos en tejas*



Calidad en la que puedes confiar...
¡Del fabricante de techos
más grande en Norteamérica!

Fecha: 04/11/2011

Nº: TAB-R 2011-109

*¿Qué son los
clavos/sujetadores
expuestos?*

Los clavos expuestos directamente al ambiente... se llaman “clavos expuestos” o “sujetadores expuestos”. Se pueden ver mediante una inspección visual de cerca de los materiales del techo y posiblemente gracias a los reflejos. Como a veces estos se perciben por el reflejo de la luz solar, los clavos expuestos a veces se denominan “shiners” (que brillan).



*¿Qué es lo que ocasiona
los clavos expuestos?*

Los sujetadores/clavos instalados en la cara de la teja... o debajo de la línea de los sujetadores resultan en clavos expuestos. Cuando las tejas se instalan siguiendo las instrucciones de aplicación de GAF, no habrá clavos expuestos en el techo.

Daño potencial:

Los clavos expuestos se pueden corroer con el paso del tiempo... y pueden permitir la filtración de agua. Además, como las tejas se mueven con el paso del tiempo debido a movimientos ligeros de la plataforma, la expansión y contracción debido a variaciones de temperatura, los vientos, etc., el agujero en el que está colocado el clavo se puede agrandar, permitiendo de este modo que entre el agua.

¿Cuál es la solución?

Reemplaza las tejas con clavos en la cara... Quita cualquier teja con clavos expuestos y reemplázala por una nueva. Cualquier tipo de masilla o cemento para techo que se use como método de reparación no se considera una reparación permanente. Este método de reparación es una exclusión de cobertura.

*¿Dónde puedo obtener
más información?*

El servicio técnico de GAF puede ayudarte... con éstas y otras preguntas que puedas tener sobre la instalación de tu techo nuevo. Puedes comunicarte con el servicio técnico de GAF al **800-ROOF-411** (800-766-3411). Además, el sitio web de GAF es un excelente recurso para casi cualquier pregunta que puedas tener o información adicional que puedas necesitar. Visita: www.gaf.com.