

BOLETÍN INFORMATIVO TÉCNICO

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

De: Departamento de servicios técnicos

Asunto: *Clavos expuestos en tejas*

Fecha de publicación: 04/11/2011

Fecha de revisión: 01/15/2019

N.º: 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 se convierten en clavos expuestos. Si las tejas se instalan siguiendo las instrucciones de aplicación de GAF, no habrá clavos expuestos en el techo.

Posibles daños:

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 superficie... 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?

GAF puede ayudarte... con estas y otras preguntas que puedas tener sobre la instalación de tu techo nuevo. Puedes comunicarte con 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 para encontrar la información más reciente sobre nuestros productos y su instalación.

Importante: Este documento reemplaza cualquier otro boletín informativo técnico de GAF sobre este tema. Visita siempre www.gaf.com para verificar si tienes la información más actualizada.