

Para: Ventas comerciales de GAF, contratistas de GAF, Servicio de campo, AIS, CARE
De: Servicio técnico
N.º: TAB-C-14

Los clavos instalados DEBEN estar al ras de la superficie sin protuberancias

*¿Cuál es la
inquietud?*

El “pelo” de metal residual que queda en algunos clavos después de ser disparados con una pistola clavadora de bobina neumática puede adherirse y causar daños al techo recién instalado. Todos los sujetadores instalados deben estar al ras de la superficie. No proporcionar una superficie adecuada para la posterior instalación del material no cumple con los requisitos de GAF.

*¿Cómo puede afectar
a mi techo?*

Como se muestra en la figura a continuación, el “pelo” de metal puede ser lo suficientemente largo y filoso como para perforar o dañar las membranas termoplásticas, el sistema de impermeabilización de cubiertas (built-up roofing, BUR) instalado y las láminas modificadas.



“Pelo” de metal residual

*¿Qué debe hacer si se
produce este
problema?*

- Utilice otra clavadora neumática que no deje el “pelo” de metal residual que se pega.
- Martille el “pelo” que queda en el clavo instalado al ras de la superficie para que nada perforé ni dañe lo que se instala en la parte superior.
- Infórmeme al fabricante del sujetador, al proveedor o a la autoridad del código local si tiene este problema.

*¿Qué más debo
saber?*

Siempre utilice el tipo correcto de sujetadores. Asegúrese de que los sujetadores utilizados cumplan con las especificaciones del fabricante de techos y los detalles de la construcción.

¿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.