



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-115

Tejas de clavado alto

¿Qué es el clavado alto?

Las tejas clavadas demasiado por encima del borde a tope (inferior) de las tejas o por encima de la pauta de clavado se consideran tejas de clavado alto.

¿Cómo puedo saber si las tejas fueron sometidas a clavado alto?

Las tejas de GAF deben sujetarse... a 6" (152 mm) desde la parte inferior de las tejas de tamaño métrico (1-1/4" x 39-3/8" [337 mm x 1 m]) y 5-5/8" (143 mm) desde la parte inferior de las tejas de tamaño inglés (12" x 36" [305 mm x 914 mm]). Es de esperar alguna variación de esta dimensión como cuestión práctica. Sin embargo, es de primordial importancia que los sujetadores penetren a través del área doble en la línea de los clavos en las tejas laminadas.



Nota: Algunas tejas prémium tienen diferentes medidas o áreas de clavado mejoradas. Asegúrese de revisar las instrucciones de instalación para la correcta colocación de los clavos antes de la aplicación.

¿Se dañarán las tejas?

El clavado alto puede resultar en clavar a través de la tira autoadhesiva, lo cual, a menos que la teja esté diseñada así, puede afectar adversamente la capacidad de la teja para sellar. Si las tejas no se sellan como resultado de un clavado alto, la resistencia al viento de la instalación de tejas se reduce; haciendo que las tejas sean más propensas a romperse en caso de fuertes vientos. Los clavos en el área del sellador también permiten que el sellador se oxide o se contamine, por lo que las tejas nunca sellarán correctamente.

¿Cuál es la solución?

Para reparar sujetadores altos... levante con cuidado la teja superpuesta e instale un nuevo sujetador en la ubicación adecuada e instale cemento para techos sobre cualquier sujetador alto para asegurar el sellado adecuado de la teja de arriba.

¿Por qué necesito sellar las tejas a mano?

Cuando se levantó la teja para sujetarla, el sello térmico se rompió y no se volverá a sellar, por lo que las tejas deben sellarse a mano. Sin un sellado adecuado, pueden producirse daños por viento.

Cómo sellar a mano...

Consulte las instrucciones de aplicación de las tejas... para determinar el número y la ubicación de las gotas de cemento que se utilizarán y sellarán. Todas las instrucciones de aplicación de tejas de GAF incluyen procedimientos de sellado a mano. Siga las instrucciones para sellar el producto en particular.

- **Utilice una pistola para aplicación de masilla o una paleta pequeña...** colocar pizcas de cemento debajo de la teja a sellar.
- **Use pizcas de cemento del tamaño de una moneda de 25 centavos...** como guía para juzgar la cantidad correcta de cemento a utilizar.
- **Presiona la teja en el cemento... para sellar completamente estas tejas.**

Nota: Demasiado cemento puede caer por la cara de la teja o causar ampollamiento.

¿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.