

BOLETÍN INFORMATIVO TÉCNICO

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

De: Departamento de servicio técnico

Asunto: Puente vs. anidado para sistemas de recuperación

Fecha de publicación: 03/11/2011

Fecha de revisión: 01/15/2019

N.º: TAB-R 2011-104

¿Qué son los métodos de puente y anidado?

Los términos puente y anidado... se usan para describir los métodos alternativos de aplicación de tejas sobre un techo de tejas existente. El método de puente permite que la nueva hilera de tejas se superponga a las dos hileras de tejas existentes. El método de anidamiento une el borde superior de la nueva teja al borde inferior de la teja existente.

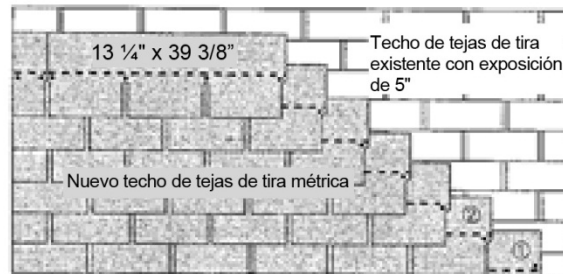
Ventajas y desventajas del método de puente vs. anidado

El método de puente... permite generalmente la exposición adecuada de las tejas y se usa comúnmente cuando se aplican tejas métricas sobre tejas inglesas o de madera. Este método de instalación puede generar “telegrafiado” (aparición intermitente) del material subyacente.

El método de anidado... por lo general, minimiza el “telegrafiado” del material y se usa comúnmente cuando se aplican tejas inglesas o métricas sobre tejas de tamaños similares. Este método de instalación puede disminuir la exposición de las tejas y usa más tejas.

¿Cómo realizo la instalación usando el método de puente?

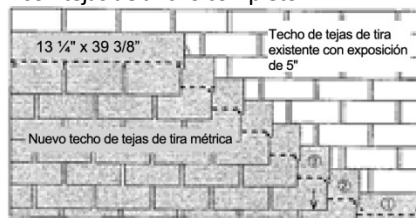
- 1) La tira inicial es de 7-5/8" (194 mm) de ancho (lenguas cortadas de tejas)
- 2) La segunda hilera y las subsiguientes son tejas de ancho completo



Aplicación por puente de tejas métricas sobre 3 tejas con lengua con exposición de 5" (127 mm).

¿Cómo realizo la instalación usando el método de anidado?

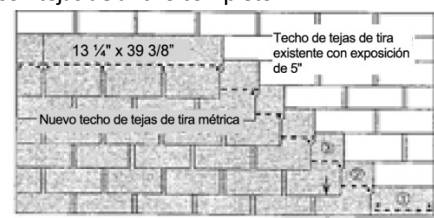
- 1) La tira inicial tiene 5" (127 mm) de ancho
- 2) La primera hilera tiene 10" (254 mm) de ancho
- 3) La segunda hilera y las subsiguientes son tejas de ancho completo



Nota: La primera hilera tiene una exposición de 1-3/4" (44 mm), todas las demás hileras tienen una exposición de 5" (127 mm)

Aplicación por anidado de métricas sobre tejas de 3 lenguas con exposición de 5" (127 mm).

- 1) La tira inicial tiene 5-5/8" (143 mm) de ancho
- 2) La primera hilera tiene 11-1/4" (286 mm) de ancho
- 3) La segunda hilera y las subsiguientes son tejas de ancho completo



Nota: La primera hilera tiene una exposición de 3-5/8" (92 mm), todas las demás hileras tienen una exposición de 5-5/8" (143 mm)

Aplicación por anidado de métricas sobre tejas de 3 lenguas con exposición de 5-5/8" (143 mm).

***¿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.