



CLAVO ESPECIAL[®]

Cabeza Extra Ancha de 9,5 mm



650 UNIDADES POR PAQUETE (APP).

RENDIMIENTO

Para 18 m² de Teja.
1 bolsa para 60 tiras de Siding.

OPTIMA FIJACIÓN

Cabeza Extra Ancha.

FÁCIL DE CLAVAR

Alma Delgada.

MÍNIMO DETERIORO DE PLACA O TABLAS

Punta agusada.

ELECTRO GALVANIZADO

INSTALACION DEL SISTEMA DE TEJAS ASFALTICAS

INSTALACIÓN NORMAL

Para zonas con viento normal

- 4 Clavos por palmeta
- Rendimiento:
- 1 Bolsa para 18m² de Tejas

INSTALACIÓN REFORZADA:

Para zonas con viento fuerte o pendientes superiores al 100%

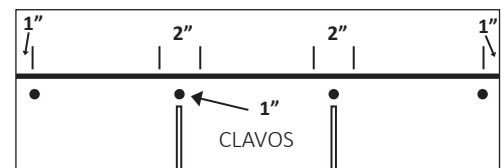
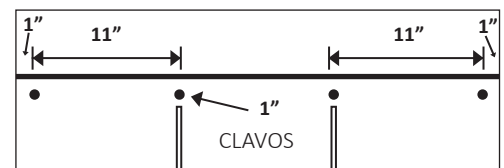
- 6 Clavos por Palmeta
- Rendimiento:
- Bolsa para 12m² de Tejas

USOS:

Clavo Diseño Especial para fijar Tejas Asfálticas.

- Fijación de Siding (Revestimiento vinílico exterior).
- Filtro, membranas secundarias para techos y muros.
- Placas de Fibro cemento.

CLAVOS	USOS
3/4	Para terminación
5/8	Para terminación
1"	Para Tejas
1 1/2	Para fijar perfiles de terminación
2"	Para Venture



***AVISO:** OWENS CORNING ROOFING RECOMIENDA EL USO DE CLAVOS COMO MÉTODO PREFERIDO PARA FIJAR TEJAS A PLATAFORMAS DE MADERA U OTRAS SUPERFICIES APTAS PARA CLAVOS.



MEJOR FIJACIÓN / ÓPTIMO RENDIMIENTO

SUPREME Coloque los clavos 5/8 pulgadas por encima del corte de la lengüeta y debajo de la tira adhesiva. La sujeción en la tira de sellado interfiere con el sellado y contribuye a que las tejas se despeguen.

Esquema estándar

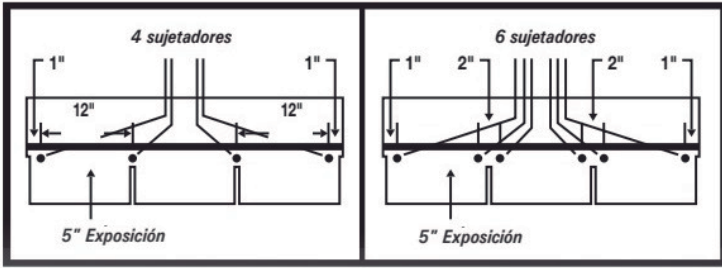
Utilice cuatro sujetadores. Ver la Fig. 3

Esquema de fijación de seis clavos.

Utilice seis sujetadores. Ver la Fig. 3A.

ESQUEMA ESTÁNDAR

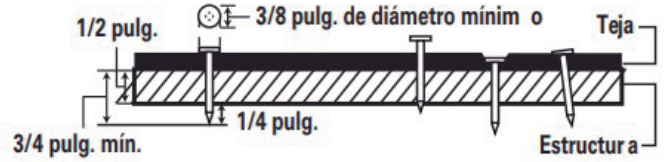
ESQUEMA DE FIJACIÓN DE SEIS CLAVOS



Estas tejas están diseñadas para trabajos de techado nuevo o para la reconstrucción de un techo antiguo que posea una plataforma de madera adecuada, con capacidad para sostener clavos y con una superficie lisa. Consulte los códigos de construcción locales.

Requisito de los sujetadores: Use clavos de acero galvanizado, acero inoxidable o aluminio, de calibre 12 como mínimo y diámetro de cabeza de 3/8 pulgadas. Owens Corning Roofing recomienda que los clavos cumplan con la norma **ASTM F1667**. Debe cumplir con los códigos de construcción locales.

COLOCADO CORRECTAMENTE / COLOCADO INCORRECTAMENTE

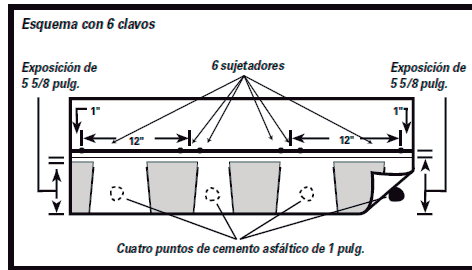
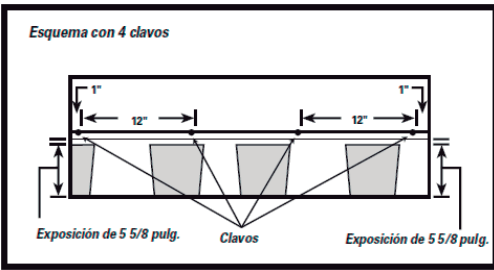


INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN

Antes de instalar este producto, verifique los códigos de construcción locales con el fin de saber cuáles son los requisitos para su techo.

Todos los clavos deben penetrar en la estructura de madera por lo menos 1/4 pulgadas o atravesar completamente el revestimiento.

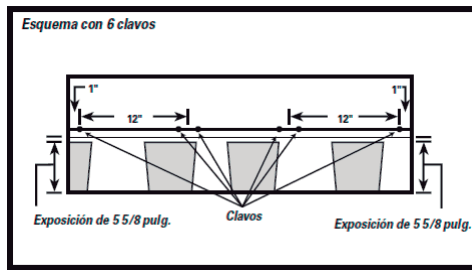
OAKRIDGE



REQUISITO Para pendientes de más de 60 grados o 21 pulg. por pie, utilice seis clavos y cuatro cantidades pequeñas de cemento asfaltado por teja. Instale inmediatamente una sección con 1 pulg. de diámetro de cemento asfaltado debajo de cada lengüeta de las tejas. Asegúrese de que el cemento asfaltado esté centrado 2 pulg. por encima del borde inferior de la lengüeta de la teja. Ver la Fig. 3. Cuando sea necesario utilizar cemento para techos, éste debe cumplir con la norma ASTM D-4586 Tipo I ó II (sin asbestos). El esquema de fijación de seis clavos es obligatorio para la garantía máxima contra vientos. Además, es necesario instalar las tejas para la hilera inicial de Owens Corning® en las cornisas de tímpano y los aleros. (Consulte las instrucciones de las tejas para la hilera inicial para obtener información detallada).

SUJECIÓN DE LAS TEJAS

Coloque los clavos a 6 1/8 pulg. a partir del borde inferior de cada teja y a 1 pulg. de cada extremo. Esquema estándar. Utilice cuatro clavos. Ver la Fig. 1. Esquema con seis clavos Para 6 clavos. Ver la Fig. 2. Esquema de instalación en pendientes pronunciadas o mansardas. Coloque los clavos a 6 1/8 pulg. del borde inferior para ajustar ambas capas de la teja. Ver la Fig.3.



INSTALACION DEL SISTEMA VINYL SIDING

* PROCURE QUE LOS PANELES INSTALADOS PUEDAN MOVERSE LIBREMENTE DE LADO A LADO.

- ▶ FIJE CLAVOS EN EL CENTRO DE LA RANURA.
- ▶ DEJE UN ESPACIO LIBRE DE 3mm ENTRE LA CABEZA Y EL PANEL DE REVESTIMIENTO.
- ▶ NO CLAVE A TRAVÉS DEL REVESTIMIENTO. (PERMITA SU DILATACIÓN)
- ▶ EN LOS ELEMENTOS HORIZONTALES COMIENCE A TRABAJAR EN EL CENTRO, LUEGO HACIA LOS LADOS.
- ▶ EN LOS ELEMENTOS VERTICALES COMIENCE FIJANDO EN LA RANURA MÁS ALTA PARA SOSTENERLOS EN SU LUGAR.



TRANSACO.S.A
 OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS
 SAN CRESCENTE 81 PISO 7, LAS CONDES
 SANTIAGO, CHILE
 TEL: (56) 2 27 977 700

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
 AV. VIZCAYA 16,701-3 / PUDAHUEL
 COND. PARQUE SANTIAGO PONIENTE SECTOR 3
 TEL: (56) 2 27 977 732

TRANSACO
 Una compañía Owens Corning

THE Pink Panther™ & ©1964-2019/ Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de Owens Corning. 2016 Owens Corning. Todos los derechos reservados (Houston, Irving, Memphis).

WWW.OWENSCORNING.COM
 WWW.TRANSACO.CL