



# WoodStart® Starter Shingles

## Installation Instructions

### Precautionary Note:

The manufacturer will not be responsible for problems resulting from any deviation from the recommended application instructions and the following precautions:

**CAUTION:** Due to the aggressive nature of our shingle sealant strip, please note the following: To avoid shingles sticking in hot sun, do not have the sealant strip make contact with various objects on the roof, until you are ready to nail the shingle in place.

**Roof Top Loading:** Lay shingle bundles flat. Do not bend over the ridge.

### Roof Deck:

- 6" Maximum roof deck boards
- Minimum 3/8" plywood
- Minimum 7/16" OSB

Regardless of deck type used, the roofing installer must:

1. Install the deck material in strict compliance with the deck manufacturer's instructions.
2. Prevent the deck from getting wet before, during and after installation.

**Ventilation:** Must meet or exceed FHA Minimum Property Standards.

**Handling:** Use extra care in handling shingles when the temperature is below 40°F.

**Storage:** Store in a covered ventilated area at a maximum temperature of 110° F. Protect shingles from weather when stored at the job site. Do not store near steam pipes, radiators, etc.

**Nails** must be corrosion-resistant, 11- or 12-gauge, with heads at least 3/8" in diameter.

**Staples** must be 16-gauge minimum, 15/16" minimum crown width and sufficient length to penetrate 3/4" into wood decking or through APA-rated roof sheathing. Staples are to be corrosion protected.

**All Fasteners** must penetrate at least 3/4" into the wood deck or completely through plywood sheathing.

**Notice:** Owens Corning recommends the use of nails as the preferred method of attaching shingles to wood decking or other nailable surface.

**Specialty Eave Flashing:** WeatherLock® underlayment or equivalent eave and flashing membrane applied to a point at least 24" beyond interior wall line. See Fig. 1.

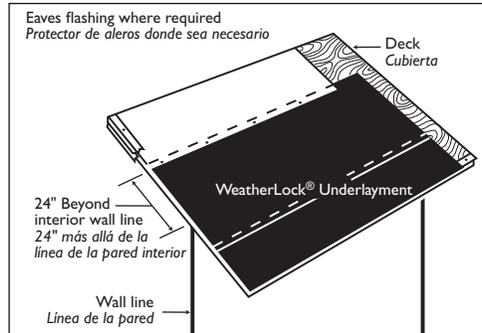
### Underlayment:

**Standard slope** (4" in 12" or more) Application of underlayment, metal drip edges, and eaves flashing. See Fig. 2.

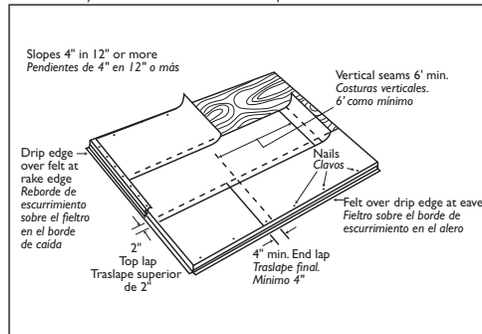
**Low slope** (2" in 12" to less than 4" in 12") Application of underlayment and metal drip edges. See Fig 2A.

**Fastener Placement:** See Fig. 3.

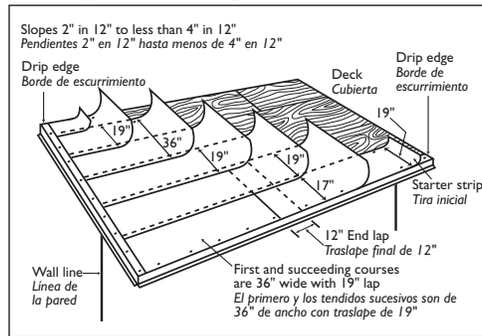
**Figure 1**  
Specialty Eave Flashing



**Figure 2**  
Underlayment Standard Slope



**Figure 2A**  
Underlayment Low Slope

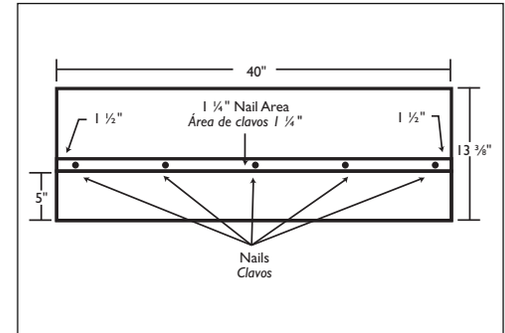


### Starter Course

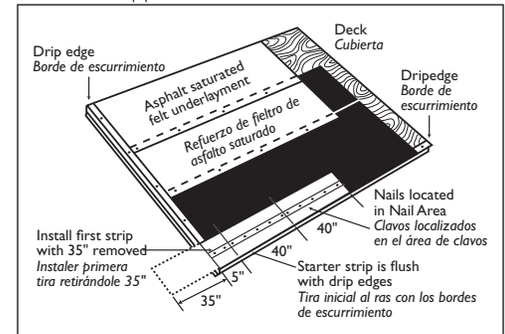
**Left Rake Application:** Cut 35" off from the first bottom starter piece. Fasten the remaining 5" x 13 3/8" to the deck as shown in Fig. 4, followed by a full 13 3/8" x 40" starter piece to the deck with 5 fasteners as shown.

**Right Rake Application:** Cut 5" off from the first bottom starter piece. Fasten the remaining 35" x 13 3/8" to the deck as shown in Fig. 4A, followed by a full 13 3/8" x 40" starter piece to the deck with 5 fasteners as shown.

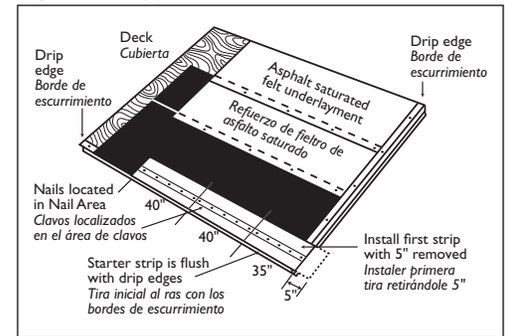
**Figure 3**  
Nail Pattern



**Figure 4**  
Left Rake Application



**Figure 4A**  
Right Rake Application



**Note:** Apply Woodcrest®/Woodmoor® shingles after WoodStart® Starter Shingles are installed. Apply Woodcrest®/Woodmoor® shingles per the application instructions printed on the shingle wrapper.

Made in U.S.A.



**OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC**  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO, USA 43659

1-800-GET-PINK®  
www.roofing.owenscorning.com

Pub. No. 10011695. Printed in U.S.A. October 2009. THE PINK PANTHER™ & © 1964-2009 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. ©2009 Owens Corning.





# WoodStart® Starter Shingles

## Instrucciones Para La Colocación

### Precauciones:

El fabricante no se responsabiliza de los problemas que resulten como consecuencia de no seguir las instrucciones de colocación recomendadas y las siguientes precauciones:

**PRECAUCIÓN:** Debido a la adhesividad de la tira selladora para tejas, tenga en cuenta lo siguiente: Para evitar que las tejas se adhieran con el calor, evite el contacto de las tiras selladoras con otros objetos del techo hasta que esté listo para clavar las tejas.

**Montaje de la parte superior del techo:** Extienda los paquetes de ripias en forma plana. No doble sobre la cumbrera.

### Cubierta del techo:

- Tablas de cubierta del techo de 6" como máximo
- Lámina de madera enchapada de 3/8" como mínimo
- Tablero de fibra orientada (OSB) de 7/16" como mínimo.

Independientemente del tipo de cubierta que se use, el instalador de techos debe:

1. Instalar el material de cubierta en estricto cumplimiento con las instrucciones del fabricante.
2. Evitar que la cubierta se humedezca antes, durante y después de la instalación.

**Ventilación:** Debe cumplir o superar los estándares mínimos de inmuebles de la Administración Federal de la Vivienda (Federal Housing Administration, FHA).

**Manipulación:** Tenga especial cuidado al manipular las ripias cuando la temperatura esté por debajo de 40°F.

**Almacenamiento:** Almacene en un área cubierta y ventilada a una temperatura máxima de 110°F. Proteja las ripias de la intemperie cuando las almacene en el sitio de trabajo. No almacene cerca de tuberías de vapor, radiadores, etc.

Los **clavos** deben ser inoxidables, calibre 11 ó 12 con cabeza al menos de 3/8" de diámetro.

Las **grapas** deben ser de calibre 16 como mínimo, ancho de corona mínimo de 13/16" y de suficiente longitud para penetrar 3/4" en la cubierta de madera o a través de un revestimiento de techo de capacidad APA. Las grapas deben estar preparadas contra la oxidación.

**Todos los sujetadores** deben penetrar al menos 3/4" en la cubierta de madera o completamente a través del revestimiento de madera enchapada.

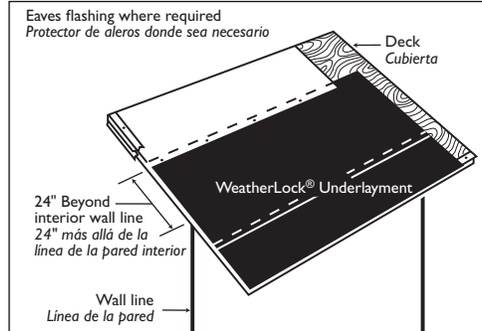
**Aviso:** Owens Corning recomienda el uso de clavos como el mejor método para sujetar las ripias a la cubierta de madera u otra superficie apta para clavar.

**Protector de alero especial:** Refuerzo WeatherLock® o membrana equivalente de alero y protector aplicada en un punto al menos a 24" más allá de la línea de la pared interior. Vea la figura 1.

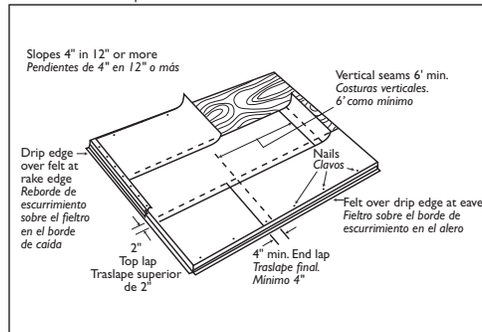
### Refuerzo:

**Pendiente estándar (4" en 12" o más).** Colocación de refuerzo, rebordes metálicos de escurrimiento y refuerzos de alero. Vea la figura 2.

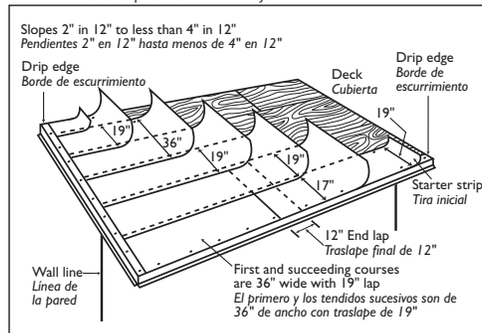
**Figure 1**  
Protector de alero especial



**Figure 2**  
Refuerzo de pendiente estándar



**Figure 2A**  
Refuerzo de pendiente baja



### Pendiente baja (2" en 12" hasta menos de 4" en 12").

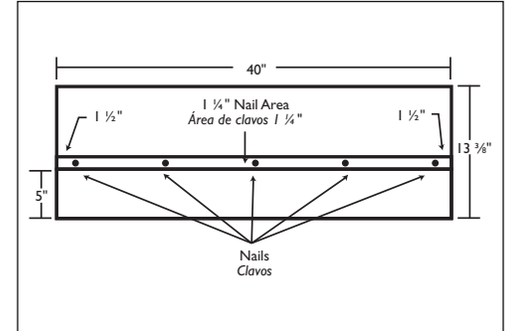
Colocación de refuerzo y rebordes metálicos de escurrimiento. Vea la figura 2A.

**Colocación de los sujetadores:** Vea la figura 3.

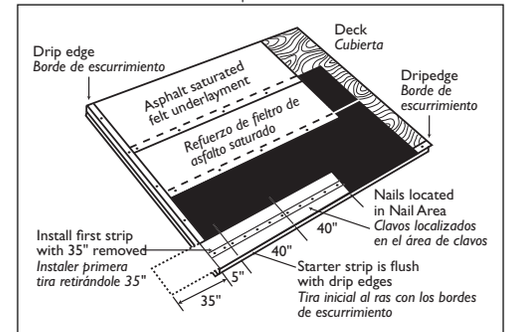
### Tendido inicial

**Colocación de la caída izquierda:** Corte 35" de la primera pieza inicial del fondo. Sujete la pieza restante de 5" x 13 3/8" a la cubierta como se muestra en la figura 4, seguida de una pieza inicial completa de 13 3/8" x 40" sujeta a la cubierta mediante 5 sujetadores, como se muestra en el diagrama.

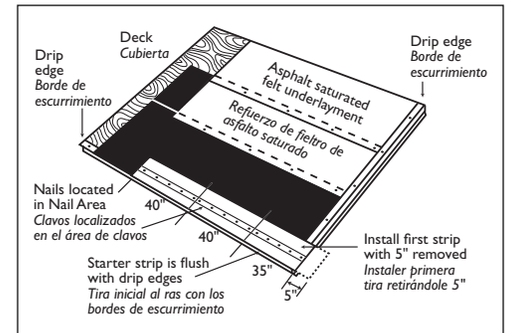
**Figure 3**  
Patrón de clavos



**Figure 4**  
Colocación de caída izquierda



**Figure 4A**  
Colocación de caída derecha



**Colocación de la caída derecha:** Corte 5" de la primera pieza inicial del fondo. Sujete la pieza restante de 35" x 13 3/8" a la cubierta como se muestra en la figura 4A, seguida de una pieza inicial completa de 13 3/8" x 40" sujeta a la cubierta mediante 5 sujetadores, como se muestra en el diagrama.

**Nota:** Aplique las ripias Woodcrest®/Woodmoor® después de que esté instalada la capa de ripia inicial Woodstarter®. Aplique las ripias Woodcrest®/Woodmoor® de acuerdo a las instrucciones impresas en la envoltura de las mismas.

Hecho en los EE.UU.