



# TECHNICAL BULLETIN

## DRIP EDGE INSTALLATION

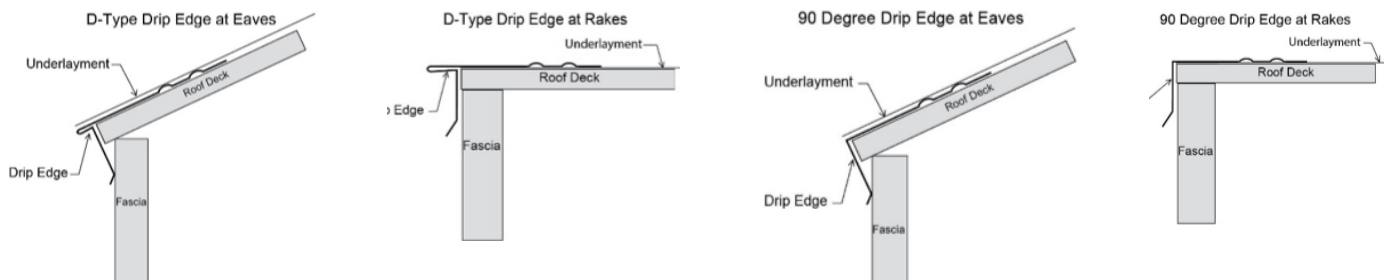
*SUPERSEDES PREVIOUS BULLETINS*

### Issue Description:

Installation of drip edge on roofs to be covered with asphalt shingles.

### Recommendations:

Owens Corning™ Roofing recommends installing drip edge on all roofs to be covered with asphalt shingles. The drip edge should be installed on top of the underlayment at all rakes, and below the underlayment at all eaves (alternative installation in the Florida Building Code). Nail the drip edge to the roof deck with minimum 12-gage roofing nails spaced 8 to 10-inches on center and 1-½ to 3-inches from the edge of the sheathing. Adjacent drip edge pieces should be lapped minimum 2 inches. Asphalt shingles should overhang the exterior edge of the drip edge by ¼ to ¾-inch. When using D style drip edge it is acceptable to run the shingles flush with the outside edge of the drip. Check local building code for drip edge requirements prior to the start of your roofing project. Below are two examples of drip edge installations, (excluding drip edge installations in the State of Florida).



### Florida Building Code:

In the State of Florida, the Florida Building Code (FBC), which is applicable to commercial construction and the Florida Building Code - Residential (FBC-R), which is applicable to one and two family dwellings, provide options for the installation of the drip edge. The drip edge should be installed on top of the underlayment at all rakes and eaves. At the eaves, when installing the drip edge on top the underlayment, a 4-inch wide layer of asphalt roof cement (complying with the ASTM D4586, Type I or Type II) is required. Self-adhering underlayment meeting ASTM 1970 may be installed over a primed drip edge.

Please contact 419-248-6557 for additional information.  
Email: [gettech@owenscorning.com](mailto:gettech@owenscorning.com)

#### Disclaimer of Liability

Technical information contained herein is furnished without charge or obligation and is given and accepted at recipient's sole risk. Because conditions of use may vary and are beyond our control, Owens Corning makes no representation about, and is not responsible or liable for the accuracy or reliability of data associated with particular uses of any product described herein.



OWENS CORNING SCIENCE AND TECHNOLOGY, LLC  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO 43659  
1-800-GET-PINK®  
[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)

Pub. No. 10022496-C. Printed in U.S.A. February 2024. THE PINK PANTHER™ & ©1964-2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. ©2024 Owens Corning. All Rights Reserved.

# BOLETÍN TÉCNICO

## INSTALACIÓN DE BORDE DE GOTEO

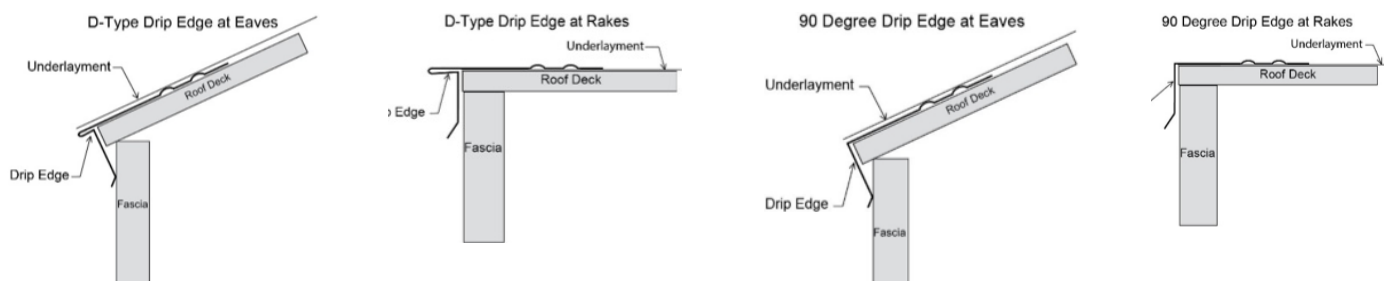
*SUSTITUYE A LOS BOLETINES ANTERIORES*

### Descripción del asunto:

Instalación del borde de goteo en techos que se cubrirán con tejas de asfalto.

### Recomendaciones:

El sistema de techos Owens Corning™ recomienda instalar el borde de goteo en todos los techos que se cubrirán con tejas de asfalto. El borde de goteo se debe instalar sobre la base en todas las vertientes y debajo de la base en todos los aleros (se puede hallar una instalación alternativa en el código de construcción de Florida). Clava el borde de goteo a la cubierta del techo con clavos para techo de calibre 12 como mínimo, con una separación de 8 a 10 pulgadas desde el centro y de 1-½ a 3 pulgadas desde el borde del revestimiento. Las piezas adyacentes del borde de goteo deben solaparse un mínimo de 2 pulgadas. Las tejas de asfalto deben sobresalir del borde exterior del borde de goteo entre ¼ y ¾ de pulgada. Cuando se utiliza el borde de goteo estilo D, es aceptable que las tejas estén a ras con respecto al borde exterior del borde de goteo. Consulta el código de construcción local para conocer los requisitos del borde de goteo antes de iniciar tu proyecto de techo. A continuación, se muestran dos ejemplos de instalaciones de borde de goteo (no se incluyen las instalaciones de borde de goteo en el estado de Florida).



### Código de construcción de Florida:

En el Estado de Florida, el Código de Construcción de Florida (FBC), que es aplicable a la construcción comercial y el Código de Construcción de Florida - Residencial (FBC-R), que es aplicable a viviendas unifamiliares y bifamiliares, proporcionan opciones para la instalación del borde de goteo. El borde de goteo debe instalarse en la parte superior de la capa de impermeabilización en todas las pendientes y aleros. En los aleros, al instalar el borde de goteo en la parte superior de la capa de impermeabilización, se requiere una capa de cemento para techos asfáltico de 4 pulgadas de ancho (que cumpla con el ASTM D4586, Tipo I o Tipo II). La capa de impermeabilización autoadhesiva que cumple con el ASTM 1970 puede instalarse sobre un borde de goteo imprimado.

Para obtener más información, llama al teléfono 419-248-6557.  
Correo electrónico: [gettech@owenscorning.com](mailto:gettech@owenscorning.com)

#### Exención de responsabilidad

La información técnica incluida en este documento se brinda sin cargo ni obligación y se proporciona y acepta bajo el exclusivo riesgo del destinatario. Debido a que las condiciones de uso pueden variar y están fuera de nuestro control, Owens Corning no se hace responsable de la exactitud o confiabilidad de los datos asociados con usos particulares de cualquier producto descrito en el presente documento.



OWENS CORNING SCIENCE AND TECHNOLOGY, LLC  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO 43659  
1-800-GET-PINK®  
[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)

Publicación N.º 10022496-C. Impreso en EE. UU. Febrero de 2024. THE PINK PANTHER™ y ©1964-2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning. ©2024 Owens Corning. Todos los derechos reservados.