

TruDefinition®  
**OAKRIDGE®**  
Shingles | Tejas



Estate Gray



# MORE THAN JUST A ROOF® IT'S PROTECTION FOR YOUR HOME.

Your home is the center of your world—where your memories are made. And we see it as our job to make the world a better place. So, Owens Corning is relentless about reimagining and creating materials that help protect your biggest investment, your home.

When you choose Owens Corning roofing products, you get products and systems that deliver a material difference—a difference that can be seen in the curb appeal of your roof and experienced through premium performance, protecting your home and family.

Our commitment to quality offers you peace of mind that your new roof will stand the test of time. At Owens Corning, we know that your roof does more than just cover your house, it helps protect your future memories.

## PROUD TO BE CALLED THE BEST

For a decade, the Women's Choice Award has identified the best brands and companies, empowering women (and men!) to choose objectively evaluated products and services for themselves and their families. Owens Corning Roofing is proud to be named the Women's Choice Award as America's Most Recommended Roofing.





**ES MUCHO MÁS QUE UN TECHO,<sup>™</sup>  
ES PROTECCIÓN PARA SU HOGAR.**

**ORGULLOSO DE NOS LLAMEN EL MEJOR**



## PREMIUM PERFORMANCE OUTSTANDING BEAUTY



TruDefinition® Oakridge® Shingles are specially formulated to give your home exterior strikingly beautiful color, with a range of shades to complement its natural surroundings—from bright and vibrant to deep and dramatic. Those multi-dimensional hues come with the performance you depend on from Owens Corning Roofing, with a full double layer in the nailing zone for greater integrity and better holding power compared to shingles with single-layer wide nail zones.

**TruDefinition® Oakridge® Shingles are The Right Choice® for long-lasting performance and striking beauty.**

### TruDefinition® Oakridge® Shingles offer:

- Limited Lifetime Warranty\*† (for as long as you own your home)
- 110/130 MPH Wind Resistance Limited Warranty\*††
- StreakGuard® Protection with a 25-year Algae Resistance Limited Warranty<sup>3/§</sup>



**Don't let black streaks lower the value or curb appeal of your home.**

Owens Corning blends specialized copper-lined granules, developed by 3M, a leading producer of roofing granules, into our colorful shingles. This helps resist blue-green algae growth.



## DESEMPEÑO ELEVADO Y ASPECTO SIN IGUAL

Las tejas TruDefinition® Oakridge® están formuladas especialmente para que el exterior de su casa luzca un color impactante. Con una amplia paleta de tonalidades que complementan su entorno natural, desde las más brillantes y saturadas hasta las más profundas y dramáticas. Estas tonalidades multidimensionales están respaldadas por el comprobado desempeño de Owens Corning Roofing, con una doble capa integral en el área de clavado que provee mayor integridad y mejor poder de agarre respecto de las tejas con área de clavado ancha de una sola capa.

**Las tejas TruDefinition Oakridge® son The Right Choice® para lograr un desempeño duradero y un aspecto espectacular.**

### **Las tejas TruDefinition® Oakridge® ofrecen:**

- Garantía limitada de por vida<sup>\*/†</sup> (mientras sea propietario de la vivienda)
- Garantía limitada de resistencia al viento<sup>\*/‡</sup> de 177/209 km/h (110/130 mph)
- Protección StreakGuard® con una garantía limitada de 25 años de resistencia a las algas<sup>\*/§</sup>

TruDefinition®

# OAKRIDGE®

Shingles | Tejas



**Brownwood<sup>1</sup>**



**Desert Tan<sup>1</sup>**



**Driftwood<sup>1</sup>**



**Estate Gray<sup>1</sup>**



**Onyx Black<sup>1</sup>**



**Peppercorn<sup>1</sup>**



**Twilight Black<sup>1</sup>**



**Williamsburg Gray<sup>1</sup>**

## COLOR DISCLAIMER

As color experts, we know getting the shingle color right is a big part of any roofing purchase. Due to printing color variations, in addition to viewing shingle literature, we suggest you request an actual shingle sample to see how it will appear on your home and with your home's exterior elements in various natural lighting conditions. Lastly, we recommend you verify your color choice by seeing it installed on an actual home; your roofing contractor or supplier can provide a sample and may be able to direct you to a local installation.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD SOBRE LOS COLORES



Brownwood<sup>1</sup>



Driftwood<sup>1</sup>



#### THE FINISHING TOUCH

## OWENS CORNING<sup>®</sup> HIP & RIDGE SHINGLES

Owens Corning<sup>®</sup> Hip & Ridge Shingles are uniquely color matched to TruDefinition<sup>®</sup> Oakridge<sup>®</sup> Shingles. The multiple color blends are only available from Owens Corning Roofing and offer a finished look for the roof.

#### EL TOQUE FINAL

## TEJAS DE LIMATESA Y CUMBRERA DE OWENS CORNING<sup>®</sup>

Las tejas de limatesa y cumbrera de Owens Corning<sup>®</sup> se ofrecen en una exclusiva gama de colores para combinar con las tejas Oakridge<sup>®</sup> TruDefinition<sup>®</sup>. Esta gran variedad de combinaciones de colores es una exclusividad de Owens Corning Roofing para lograr techos con un acabado único.



PREMIUM PROTECTION

# OAKRIDGE® SHINGLES

with a full common bond nail zone for Double Layer Protection

## THE PROOF IS IN THE PERFORMANCE

Proven performance is what truly sets Owens Corning® architectural shingles above the rest. We brought our Oakridge® Shingles into the lab to test their performance against the two top competing wide, single-layer nailing zone shingles in three major tests. And in each test, the full double layer protection of Oakridge® Shingles outperformed the competition where it matters most—the nailing zone.

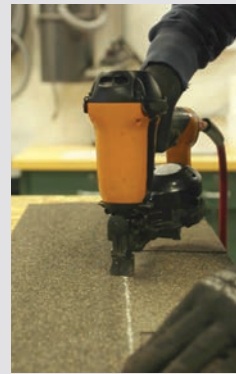
Oakridge Shingles vs. top two competitors†



**NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE**

Up to

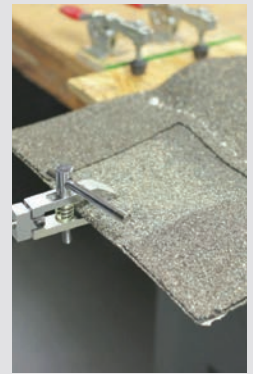
**2X**  
BETTER



**NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE**

Up to

**7X**  
BETTER



**DELAMINATION RESISTANCE**

Up to

**1.5X**  
BETTER

PROTECCIÓN PREMIUM

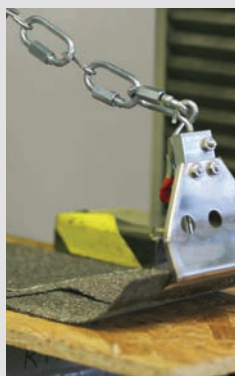
## TEJAS OAKRIDGE®

con una zona de clavado de adhesión común total para una protección de dos capas

## LA PRUEBA ESTÁ EN EL DESEMPEÑO

Su desempeño comprobado ubica a las tejas arquitectónicas de Owens Corning® por encima de la competencia. Llevamos las tejas Oakridge® al laboratorio para comparar su desempeño en tres puntos principales respecto de las dos mejores tejas con zonas de clavado ancho de una sola capa de la competencia. En cada prueba, la protección de las dos capas completas de la Tejas Oakridge® superó a la competencia en donde importa más: en la zona de clavado.

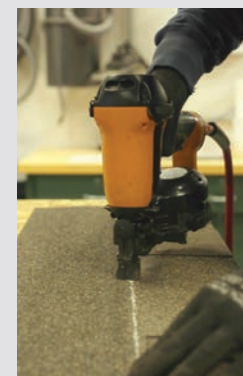
Las tejas de la serie Oakridge® vs dos de sus competidoras principales†



**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS CLAVOS**

Hasta

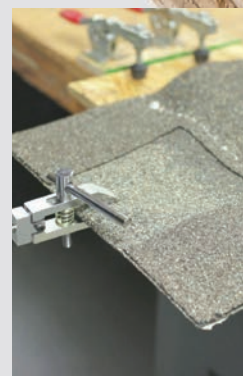
**2X**  
**MEJOR**



**RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS**

Hasta

**7X**  
**MEJOR**



**RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN**

Hasta

**1.5X**  
**MEJOR**



Onyx Black<sup>1</sup>

## REGISTER YOUR WARRANTY

Registering your Owens Corning® warranty ensures it's easily referenced should you ever need to access it. The process is easy — just have your installation date, shingle type, shingle color and number of squares ready. Then go online to [www.owenscorning.com/roofingstandardwarranty](http://www.owenscorning.com/roofingstandardwarranty) or call 1-800-ROOFING (1-800-766-3464) to finish the process.



SCAN TO REGISTER  
YOUR WARRANTY

REGISTRE SU GARANTÍA

## TOTAL PROTECTION SIMPLIFIED®

It takes more than just shingles to protect a home. It takes an integrated system of components and layers designed to perform in three critical areas. The Owens Corning® Total Protection Roofing System® gives you the assurance that all of your Owens Corning roofing components are working together to help increase the performance of your roof.

## PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA®

Se necesita más que simplemente tejas para proteger su vivienda. Se necesita un sistema integral de componentes y capas diseñadas para desempeñarse en tres áreas críticas. El Total Protection Roofing System® de Owens Corning® le garantiza que todos sus componentes para cubiertas de Owens Corning funcionan en conjunto para mejorar el desempeño de su techo.



### Helps create a waterproof barrier

Ayuda a crear una barrera impermeable



### Helps protect against nature's elements

Protege contra los elementos climáticos



### For balanced attic ventilation

Para una ventilación equilibrada del ático

**Hip & Ridge shingles**  
Tejas de limatesa y cumbre



**Laminate shingles**  
Tejas laminadas



**Starter shingles**  
Tejas de arranque



**Exhaust vents**  
Salidas de aire



**Intake vents<sup>§§</sup>**  
Entradas de aire<sup>§§</sup>



**Self-adhered ice & water barrier**  
Barrera autoadhesiva contra el hielo y el agua



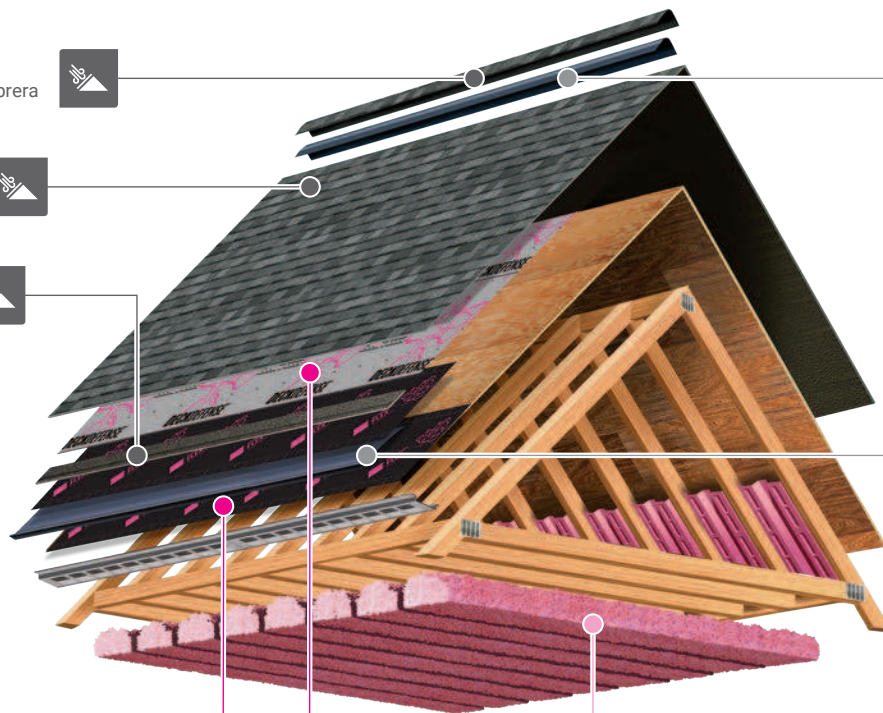
**Synthetic underlayment**  
Membrana impermeabilizante sintética



**+ COMFORT. CONFORT.**

**Add comfort and energy performance**  
Más confort y desempeño energético

**PINK® Fiberglas™ blown-in attic insulation**  
Aislamiento para áticos PINK® Fiberglas™ aplicado por impulsión



<sup>§§</sup> For intake ventilation, use approved Owens Corning® Vent Sure® InFlow ventilation or soffit ventilation. Do not use both intake ventilation options in one roofing application. See install instructions for more details.

<sup>§§</sup> Para la ventilación de entrada, utilice la ventilación aprobada por Owens Corning® Vent Sure® InFlow o ventilación de sofito. No utilice ambas opciones de ventilación de entrada en una misma aplicación para techos. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más detalles.

## Product Attributes

### Warranty Length<sup>†‡</sup>

Limited Lifetime  
(for as long as you own your home)

### Wind Resistance Limited Warranty<sup>†‡†</sup>

110/130-MPH

### Algae Resistance Limited Warranty<sup>†§</sup>

25 Years

### TRU PROtection<sup>®</sup> Non-Prorated Limited Warranty<sup>†</sup> Period

10 Years



## Product Specifications

Size	13 1/4" x 39 3/8"
Application Exposure	5 5/8"
Shingles per Bundle	Not less than 20
Average Shingle Count per 3 Bundles	64
Average Coverage per 3 Bundles	98.4 sq. ft.

## Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ICC-ES AC438<sup>®</sup>

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

PRI ER 1378E01

Florida Product Approval

Miami-Dade County Product Approval<sup>2</sup>

\* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.

‡ 40-Year Limited Warranty on commercial projects.

‡‡ 110 MPH is standard with 4-nail application. 130 MPH is applicable only with 6-nail application and Owens Corning<sup>®</sup> Starter Shingle products application along eaves and rakes in accordance with installation instructions.

† Owens Corning testing against competing products with wide, single-layer nailing zones when following manufacturers' installation instructions and nailing in the middle of the allowable nailing zone.

# International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

^ Excludes non-Owens Corning<sup>®</sup> roofing products such as flashing, fasteners, pipe boots and wood decking.

1 See Color Disclaimer information on page 6 for additional details.

2 Applies for all areas that recognize a Miami-Dade Notice of Acceptance (NOA).

3 Shingles are algae resistant to control the growth of algae and discoloration.

§ Installation must include use of an Owens Corning<sup>®</sup> Hip & Ridge product. See actual warranty for details. For Patent information, please visit [owenscorning.com/patents](http://owenscorning.com/patents).

\* Consulte la garantía para obtener una lista completa de detalles, limitaciones y requisitos.

‡ Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

‡‡ La velocidad de 177 km/h (110 mph) es estándar con la aplicación de 4 clavos. La velocidad de 209 km/h (130 mph) solo se aplica cuando se usan 6 clavos y tejas de hilada inicial de Owens Corning<sup>®</sup> a lo largo de aleros y cornisas de acuerdo con las instrucciones de instalación.

† Ensayos comparativos de Owens Corning con productos de la competencia con zonas de clavado ancho de una sola capa cuando se siguen las instrucciones de instalación del fabricante y se clava en el medio de la zona de clavado permitida.

# Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del Consejo Internacional de Códigos para tejas asfálticas alternativas.

^ Se excluyen productos para techos no fabricados por Owens Corning<sup>®</sup>, como tapajuntas, sujetadores, bases de tubos y estructuras de soporte de madera.

1 Para obtener más información, consulte el Descargo de responsabilidad sobre los colores, en la página 6.

2 Aplicable a todas las zonas que reconocen el Aviso de aceptación (NOA, Notice of Acceptance) del condado de Miami Dade.

3 Las tejas son resistentes a las algas para controlar su desarrollo y la decoloración.

§ La instalación debe incluir el uso de un producto para limatesa y cumbreira de Owens Corning<sup>®</sup>. Para información sobre la patente, visite [www.owenscorning.com/patents](http://www.owenscorning.com/patents).

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

**1-800-GET-PINK<sup>®</sup> | 1-800-438-7465**  
**[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)**

Pub. No. 10024206-F. Printed in U.S.A. February 2026.  
THE PINK PANTHER<sup>™</sup> & © 1964–2026 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.  
© 2026 Owens Corning. All Rights Reserved.

(Atlanta, Savannah)

Pub. N.º 10024206-F. Impreso en EE.UU. Febrero de 2026.  
THE PINK PANTHER<sup>™</sup> y © 1964–2026 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca registrada de Owens Corning. © 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

(Atlanta, Savannah)