



TruDefinition®

# DURATION MAX®

Shingles with Patented SureNail® Technology

Tejas con tecnología patentada SureNail®



Smokey Mountain<sup>1</sup>



**TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE.®**  
**PROTECCIÓN TOTAL. CONFIANZA TOTAL.™**

 **SEAL.  
SELLAR.**

 **DEFEND.  
DEFENDER.**

 **BREATHE.  
RESPIRAR.**

# 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.**

Su hogar es el centro de su mundo, el sitio donde nacen sus recuerdos. Nuestra tarea es hacer del mundo un lugar mejor. En Owens Corning no descansamos cuando se trata de redefinir y crear materiales que ayuden a proteger su inversión más importante: su hogar.

Al escoger productos para techos de Owens Corning, usted recibe productos y sistemas que le ofrecen una diferencia sustancial, una diferencia que se ve en el aspecto espectacular del techo y que se siente mediante un desempeño superior que protege a su hogar y a su familia.

Nuestro compromiso con la calidad le da la tranquilidad de que su nuevo techo resistirá las pruebas del tiempo. En Owens Corning sabemos que su techo no solo cubre su casa, sino que también ayuda a resguardar sus recuerdos para el futuro.

### **ORGULLOSOS DE QUE NOS LLAMEN LOS MEJORES**

Durante una década, el Women's Choice Award ha identificado a las mejores marcas y compañías para que las mujeres (¡y los hombres!) puedan escoger para sí mismas y para sus familias productos y servicios que fueron evaluados concienzudamente. Owens Corning Roofing se enorgullece de haber recibido el Women's Choice Award como el Techo Más Recomendado de Estados Unidos.

TruDefinition®

# DURATION MAX®

Shingles with Patented SureNail® Technology | Tejas con tecnología patentada SureNail®

## TAKING BEAUTY AND PERFORMANCE TO THE MAX

Duration MAX® Shingles combine the bold, thick appearance of a wood shingle with the strength and durability of our Patented SureNail® Technology to deliver both dramatic beauty and peak performance. Through the use of multiple granule colors and shadowing, TruDefinition® Duration MAX® Shingles create a truly unique and striking effect: rustic hues, lively contrast, complementing shadow lines for greater dimension and the maximum thickness available in a Duration® Series Shingle. In addition, Duration MAX® Shingles provide the following:

- Patented SureNail® Technology featuring Triple Layer Protection®+ for added performance
- A TruDefinition® Color Platform
- Limited Lifetime Warranty\*/\* (for as long as you own your home)
- 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty\*
- Rated Class 3 for Impact Resistance<sup>6</sup> and may qualify for a homeowner insurance discount<sup>7</sup>

## THE PERFECT FINISHING TOUCH

Color-matched Owens Corning® DecoRidge® Hip & Ridge Shingles add curb appeal without sacrificing protection. The thick, high-profile design offers added depth and dimension, resulting in a refined look for your home. The durable construction and preformed design allow for the high performance and simple installation that you expect from Owens Corning Roofing. Rest assured that your new roof will bring you maximum enjoyment for many years to come.

## EL TOQUE FINAL PERFECTO

Las tejas para limatesa y cumbre DecoRidge® de Owens Corning® del mismo color agregan un encanto a la acera sin sacrificar la protección. Su diseño de perfil alto y grueso ofrece mayor profundidad y dimensión, lo que se traduce en un aspecto más elegante para su hogar. Su construcción duradera y su diseño preformado garantizan un gran rendimiento y una instalación sencilla, como cabe esperar de los Tejados Owens Corning®. Tenga la seguridad de que su nuevo techo le brindará el máximo placer durante muchos años por venir.

Compare the difference | Compare la diferencia



## LLEVA LA BELLEZA Y EL RENDIMIENTO AL MÁXIMO

Las tejas TruDefinition® Duration MAX® combinan la apariencia audaz y robusta de una teja de madera con la resistencia y durabilidad de nuestra tecnología patentada SureNail® para ofrecer tanto una belleza extraordinaria como el máximo rendimiento. Utilizando distintos colores granulados y sombreados, las tejas TruDefinition® Duration MAX® crean un efecto realmente único e impactante: tonos rústicos, contrastes vívidos, líneas de sombreado complementarias para una mayor dimensión y el máximo grosor disponible en una teja de la serie Duration®. Además, las tejas Duration MAX® ofrecen lo siguiente:

- Tecnología patentada SureNail® con Triple Layer Protection®+ para un mayor rendimiento
- Una plataforma de color TruDefinition®
- Garantía limitada de por vida\*/\* (durante el tiempo que seas propietario de tu vivienda)
- Garantía limitada de resistencia a vientos de 130 mph\*
- Clasificadas como Clase 3 para Resistance<sup>6</sup> y pueden calificar para un descuento en el seguro de vivienda<sup>7</sup>



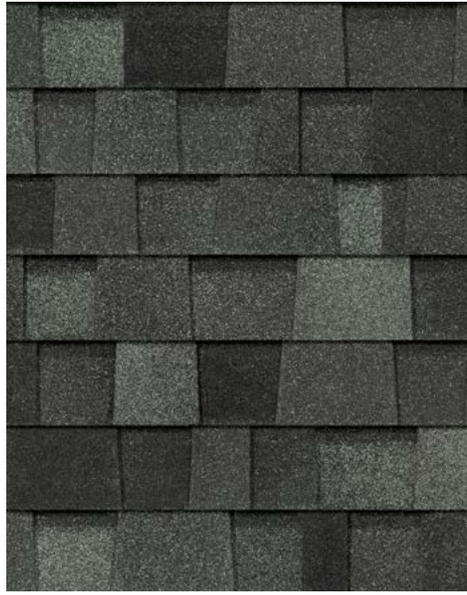
Next to color, nothing adds to the look of a new roof more than a thick, dimensional design. Duration MAX® Shingles provide a significant increase in thickness over ordinary shingles for an appearance that can increase curb appeal.

Además del color, nada realza más la apariencia de un tejado nuevo que un diseño grueso y dimensional. Las tejas Duration MAX® aumentan significativamente el grosor con respecto a las tejas comunes para lograr una apariencia que puede aumentar el encanto de la acera.

# TRUDEFINITION® DURATION® MAX® SHINGLE COLORS | COLORES DE TEJAS



Carbon<sup>1</sup>



Granite<sup>1</sup>



Mesquite<sup>1</sup>



Smokey Mountain<sup>1</sup>



Sycamore<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

En tanto que especialistas en color, sabemos que obtener el color de teja perfecto es una parte importante en toda compra de techos. Debido a las variaciones en los colores impresos, además de mirar folletos de tejas, le sugerimos que solicite una muestra de la teja para ver como se verá en su hogar y con los elementos externos de la vivienda bajo distintas condiciones de luz natural. Finalmente, le recomendamos que para verificar su elección de colores, vea cómo lucen las tejas ya instaladas en una vivienda; su contratista de techos o su proveedor le pueden dar una muestra e incluso indicarle dónde ver un techo ya instalado.

# THERE'S A LINE BETWEEN A GOOD SHINGLE AND A GREAT SHINGLE.®



It's the nailing line on your shingles. The difference between a good shingle and a great shingle is having Patented SureNail® Technology, only from Owens Corning.

## HAY UNA LÍNEA QUE SEPARA UNA BUENA TEJA DE UNA EXCELENTE TEJA.®

Es la línea de enclavado en sus tejas. La diferencia entre una buena teja y un excelente teja es tener la tecnología patentada SureNail®, solo de Owens Corning.

### Excellent Adhesive Power

Specially formulated, wide adhesive bands help keep shingle layers laminated together.

### Excelente potencia adhesiva

Las bandas adhesivas anchas especialmente formuladas ayudan a mantener las capas de tejas laminadas juntas.

### Outstanding Grip

Our enhanced Tru-Bond®\*\* sealant grips tightly to the engineered fabric nailing strip on the shingle below.

### Agarre sobresaliente

Nuestro sellador Tru-Bond®\*\* mejorado se sujeta firmemente a la tira de enclavado de tela de ingeniería en la teja de abajo.



### Breakthrough Design

Featuring a tough, woven engineered reinforcing fabric to deliver consistent fastening during installation.

### Diseño innovador

Cuenta con una tela de refuerzo tejida resistente para proporcionar una sujeción uniforme durante la instalación.

### "No Guess" Wide Nailing Zone

This tough, engineered woven-fabric strip is embedded in the shingle to create an easy-to-see, strong, durable fastener zone.

### Zona de clavado ancha "sin adivinar"

Esta resistente tira de tela tejida está integrada en la teja para crear una zona de sujeción resistente y duradera fácil de ver.

### Triple Layer Protection®+

A unique "triple layer" of reinforcement occurs when the fabric overlays the common bond of the shingle laminate layers that offers excellent fastener holding power.

### Triple Layer Protection®+

Una "capa triple" única de refuerzo se produce cuando la tela se superpone a la adhesión común de las capas laminadas de tejas que ofrecen un excelente poder de retención del sujetador.

### Double the Common Bond

SureNail® features up to a 200% wider bond between the shingle layers in the nailing zone over standard shingles.

### Duplica la adhesión común

SureNail® cuenta con un área de adhesión común hasta un 200 % más amplia entre las apas de las tejas y la zona de enclavado sobre las tejas estándar.



## 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>88</sup>  
Entradas de aire<sup>88</sup>



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



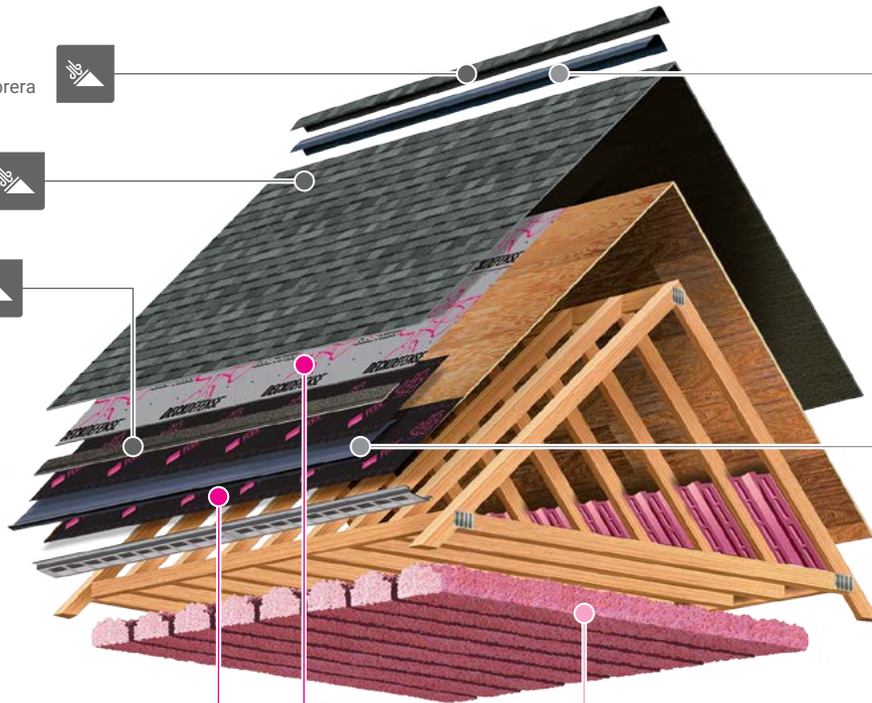
**Synthetic underlayment**  
Membrana impermeabilizante sintética



**+ 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>88</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>88</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 home)

### Wind Resistance Limited Warranty\*

130-MPH

### TRU PROtection® Non-Prorated Limited Warranty\* Period

10 Years

## Product Specifications

Size	13¼" x 39⅜"
Weight per Square	350 lbs.
Application Exposure	5⅝"
Shingles per Bundle	16
Shingle Count per 4 Bundles	64
Coverage per 4 Bundles	98.4 sq. ft.

## Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ICC-ES AC438#

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

UL 2218 (Class 3 Impact Resistance)<sup>6</sup>

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)<sup>6</sup>

PRI ER 1378E01

## DecoRidge® Hip & Ridge Shingles

### Product Specifications

	10"	8"
Exposure	8"	8"
Pieces per Carton	30	30
Lineal Feet per Carton	20 ft.	20 ft.

## Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

## Atributos del producto

### Duración de la garantía<sup>\*/‡</sup>

Limitada de por vida (durante el tiempo que sea propietario de su vivienda)

### Garantía limitada de resistencia a vientos\*

130 mph (209 km/h)

### Periodo de garantía limitada\* no prorrateada TRU PROtection®

10 años

## Especificaciones del producto

Tamaño	13¼" x 39⅜"
Peso por cuadrado	350 lb
Exposición de la aplicación	5⅝"
Tejas por paquete	16
Recuento de tejas por 4 paquetes	64
Cobertura promedio por 4 paquetes de	98.4 pies cuadrados

## Normas y códigos aplicables

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (tipo 1)

ICC-ES AC438#

ASTM D3161 (resistencia al viento clase F)

ASTM D7158 (resistencia al viento clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia al fuego clase A)

UL 2218 (Resistencia a impactos de clase)<sup>6</sup>

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase)<sup>6</sup>

PRI ER 1378E01

## Tejas DecoRidge® para limatesa y cumbre

### Especificaciones del producto

	10"	8"
Exposición	8"	8"
Piezas por caja	30	30
Pies lineales por caja	20 pies	20 pies

## Normas y códigos aplicables

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia al viento clase F)

ASTM E108/UL 790 (resistencia al fuego clase A)

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

‡ 40-year Limited Warranty on commercial projects.

\*\* Tru-Bond® is a proprietary premium weathering-grade asphalt sealant that is blended by Owens Corning.

+ The amount of Triple Layer Protection® may vary on shingle-to-shingle basis.

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

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

1 See Color Disclaimer Information on page 5 for additional details.

6 Qualifying Owens Corning Hip & Ridge Shingles may be required to complete a UL 2218 and/or FM 4473 Class 3 Impact-Resistant Roof System. Due to the variability in real storm conditions, a Class Rating on any product does not guarantee that it will withstand damage from hailstorms or other acts of God. Owens Corning shingles are not covered under a warranty for hail damage.

7 Homeowners should check with their insurance company to see if they qualify.

SureNail® Technology is not a guarantee of performance in all weather conditions.

For patent information, please visit [owenscorning.com/patents](http://owenscorning.com/patents).

\* Consulta la garantía para conocer los detalles, las limitaciones y los requisitos.

‡ Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

\*\* Tru-Bond® es un sellador de asfalto patentado de calidad superior para la intemperie que mezcla Owens Corning.

+ La cantidad de Triple Layer Protection® puede variar según la teja.

# Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del Consejo de Código Internacional para tejas de asfalto alternativo.

^ No incluye productos de techado que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

1 Consulta la sección Información de exención de responsabilidad de color en la página 5 para obtener más detalles.

6 Es posible que se requiera el uso de tejas aptas para limatesa y cumbre de Owens Corning para completar un sistema de techo resistente a impactos UL 2218 y/o FM 4473 Clase 3. Debido a la variación de las condiciones de tormenta real, una calificación de clase en cualquier producto no garantiza que soportará daños por tormentas de granizo u otros casos fortuitos. Las tejas de Owens Corning no están cubiertas por una garantía por daños de granizo.

7 Los propietarios de viviendas deben consultar con su compañía de seguros para saber si califican.

La tecnología SureNail® no garantiza el rendimiento en todas las condiciones meteorológicas.

Para obtener información sobre patentes, visite [owenscorning.com/patents](http://owenscorning.com/patents).



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

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

Pub. No. 10017755-1. Printed in U.S.A. October 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.

(Portland)

Publicación. N.º 10017755-1. Impreso en los EE. UU. Octubre de 2024.

THE PINK PANTHER™ & © 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.

(Portland)