



TruDefinition®  
**DURATION MAX**®  
Shingles *with Patented SureNail® Technology*  
Tejas *con tecnología patentada SureNail®*



Smokey Mountain<sup>1</sup>

## **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.



## **ES MUCHO MÁS QUE UN TECHO,™** **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.

# TAKING BEAUTY AND PERFORMANCE TO THE MAX

Duration MAX® Shingles combine bold dimension with the strength and durability of our Patented SureNail® Technology to deliver both dramatic beauty and peak performance with the maximum thickness available in a Duration® Series Shingle.

- The high-performance of SureNail® Technology
- A TruDefinition® Color Platform
- Limited Lifetime Warranty\*/\* (for as long as you own your home)
- StreakGuard® Protection with a 25-year Algae Resistance Limited Warranty<sup>3/5</sup>
- 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 that will bring you maximum enjoyment for many years to come.

## LLEVA LA BELLEZA Y EL RENDIMIENTO AL MÁXIMO

Las tejas Duration MAX® combinan la dimensión audaz con la resistencia y durabilidad de nuestra tecnología patentada SureNail® para ofrecer tanto una belleza extraordinaria como el máximo rendimiento y grosor disponible en una teja de la serie Duration®.

- El gran desempeño de la tecnología SureNail®
- Una plataforma de color TruDefinition®
- Garantía limitada de por vida\*/\* (durante el tiempo que seas propietario de tu vivienda)
- Protección StreakGuard® con una garantía limitada de 25 años de resistencia a las algas<sup>3/5</sup>
- Clasificadas como Clase 3 para Resistance<sup>6</sup> y pueden calificar para un descuento en el seguro de vivienda<sup>7</sup>

## EL TOQUE FINAL PERFECTO

Las tejas para limatesa y cumbrera 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, que le brindará el máximo placer durante muchos años por venir.

<sup>6</sup> Duration MAX® is tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 and FM 4473 Class 3 Impact-Resistant shingle. The results of this test do not guarantee that the shingle will resist all weather conditions. Hail damage is specifically excluded from coverage under the terms of its warranty.

<sup>7</sup> Duration MAX® se prueba en un entorno de laboratorio y está clasificada como una teja resistente a impactos UL 2218 y FM 4473 Clase 3. Los resultados de esta prueba no garantizan que la teja resista a todas las condiciones climáticas. Los daños por granizo quedan expresamente excluidos de la cobertura conforme a los términos de su garantía.



**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.

**No deje que las manchas de algas afecten al valor o aspecto de su vivienda.**

En sus coloridas tejas, Owens Corning añade gránulos especiales con recubrimiento de cobre, desarrollados por 3M, un productor líder de gránulos para techos. Esto ayuda a prevenir la proliferación de algas azul-verdosas.



Granite<sup>1</sup>



# OWENS CORNING® COOL ROOF COLLECTION

In a premium offering of Duration MAX® Shingles, there are COOL Roof Collection colors that are specially designed to reflect the sun's rays, helping to make your home more comfortable and energy efficient. These deep, rich colors are unexpected for solar-reflecting shingles which are typically very light in color. Now you can save energy and look great at the same time.

En la línea premium de tejas Duration MAX®, hay colores de COOL Roof Collection que están especialmente diseñados para reflejar los rayos del sol, ayudando a que su hogar sea más acogedor y con un consumo de energía más eficiente. Estos colores intensos y profundos son inesperados para las tejas que reflejan la luz solar, que generalmente son de color muy claro. Ahora puede ahorrar energía y lucir genial al mismo tiempo.

## HOW A ROOF REACTS TO HEAT FROM THE SUN

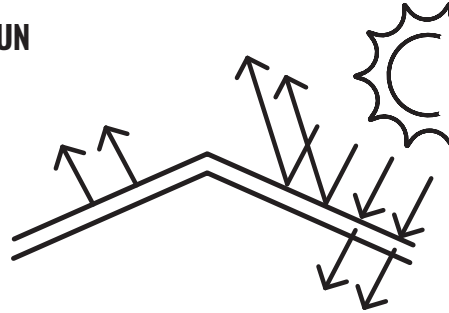
### Solar Reflectance

The fraction of solar energy that is reflected by the roof

### Thermal Emittance

The relative ability of the roof surface to radiate absorbed heat

Some heat is absorbed by the roof and transferred to the building below



Claims on energy consumption and CO<sub>2</sub> emissions are sourced from CRRC: <https://coolroofs.org/resources/what-is-a-cool-roof>

Adapted from the Cool Roof Rating Council (coolroofs.org)

Los reclamos sobre el consumo de energía y las emisiones de CO<sub>2</sub> se obtienen del CRRC: <https://coolroofs.org/resources/what-is-a-cool-roof>

Adaptado del Cool Roof Rating Council (coolroofs.org)

## CÓMO REACCIONA UN TECHO AL CALOR DEL SOL

### Reflectancia solar

La fracción de energía solar reflejada por el techo

### Emisión térmica

La capacidad relativa de la superficie del techo para irradiar el calor absorbido

Parte del calor es absorbido por el techo y transferido al edificio debajo

## HELP SAVE ENERGY CONFIDENTLY MEET CODE

### Cool Roof Requirements in California and Other Compliance Programs

- Meet the Green Building Standards Code of Los Angeles County and Los Angeles City Cool Roofs Ordinance
- Meet the prescriptive Cool Roof requirements of California Title 24, Part 6
- Are Cool Roof Rating Council (CRRC) rated
- Meet Property Assessed Clean Energy (PACE) financing program requirements
- May help lower household energy consumption by keeping your roof cooler, which may also help decrease CO<sub>2</sub> emissions

Contact your local contractor to learn more about code requirements in your area.

## AYUDA A AHORRAR ENERGÍA CUMPLA LAS NORMAS CON CONFIANZA

### Requisitos de Cool Roof en California y otros programas de cumplimiento

- Cumple con el Código de normas de construcción ecológica del condado de Los Ángeles y la Ordenanza de techos frescos de la ciudad de Los Angeles
- Cumple con los requisitos prescriptivos de Cool Roof del Título 24, Parte 6 de California
- ¿Están clasificados por el Cool Roof Rating Council (CRRC)?
- Cumple con los requisitos del programa de financiamiento de energía limpia evaluada por la propiedad (Propiedad Assessed Clean Energy, PACE)
- Puede ayudar a reducir el consumo de energía del hogar al mantener el techo más fresco; lo que también puede ayudar a disminuir las emisiones de CO<sub>2</sub>

Póngase en contacto con su contratista local para obtener más información sobre los requisitos de código en su área.



## COOL ROOF COLLECTION | COOL ROOF COLLECTION



Owens Corning® COOL Roof Shingles Tejas COOL de Owens Corning®	CRRC Product ID ID de producto CRRC	Warranty Length Duración de la garantía	Solar Reflectance Reflectancia solar	Thermal Emittance Emisión térmica	Solar Reflectance Index (SRI) Índice de reflectancia solar (SRI)
Duration MAX® Forest Brown	0890-0018A	Limited Lifetime*† (for as long as you own your home) Limitada de por vida*† (durante el tiempo que sea propietario de su vivienda)	0.18	0.92	17
Duration MAX® Mountainside	0890-0016A		0.19	0.91	19
Duration MAX® Night Sky	0890-0026		0.18	0.90	16
Duration MAX® Sand Castle	0890-0020		0.17	0.92	17
Duration MAX® Summerwood	0890-0015A		0.18	0.91	17

TruDefinition®

# DURATION MAX®

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



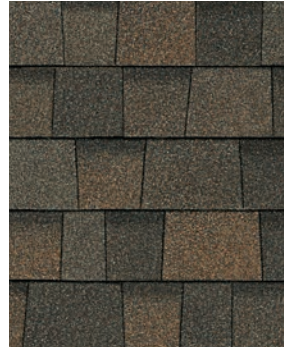
Carbon<sup>1</sup>



Granite<sup>1</sup>



Mesquite<sup>1</sup>



Smokey Mountain<sup>1</sup>



Sycamore<sup>1</sup>



Forest Brown<sup>1</sup>



Mountainside<sup>1</sup>



Night Sky<sup>1</sup>



Sand Castle<sup>1</sup>



Summerwood<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.

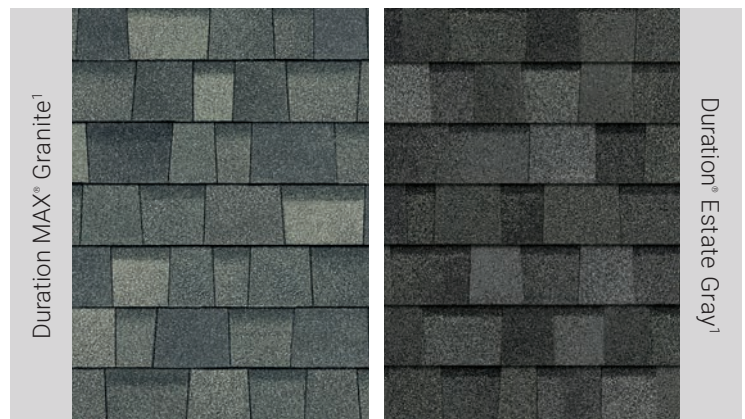
## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD SOBRE LOS COLORES

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.

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 realiza 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.

## Compare the difference | Compare la diferencia



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



It's the nailing line on your shingles. The difference is having SureNail® Technology.

## EXISTE UNA GRAN DIFERENCIA ENTRE UNA BUENA TEJA Y UNA EXCELENTE TEJA®.

Es la línea de enclavado en sus tejas. La diferencia es contar con tecnología SureNail®.

### Excellent Adhesive Power

Helps keep the shingle layers laminated.

### Excelente potencia adhesiva

Ayuda a mantener las capas de tejas laminadas.

### Outstanding Grip

The SureNail® strip enhances the already amazing grip of our proprietary Tru-Bond™ sealant for exceptional wind resistance of a 130-MPH wind warranty.\*

### Agarre sobresaliente

La tira de SureNail® mejora el agarre ya increíble de nuestro sellador patentado Tru-Bond™ para lograr una resistencia excepcional al viento con una garantía contra vientos de 130 mph.\*

### Breakthrough Design

Patented SureNail® Technology is the first and only reinforced nailing zone on the face of the shingle.

### Diseño innovador

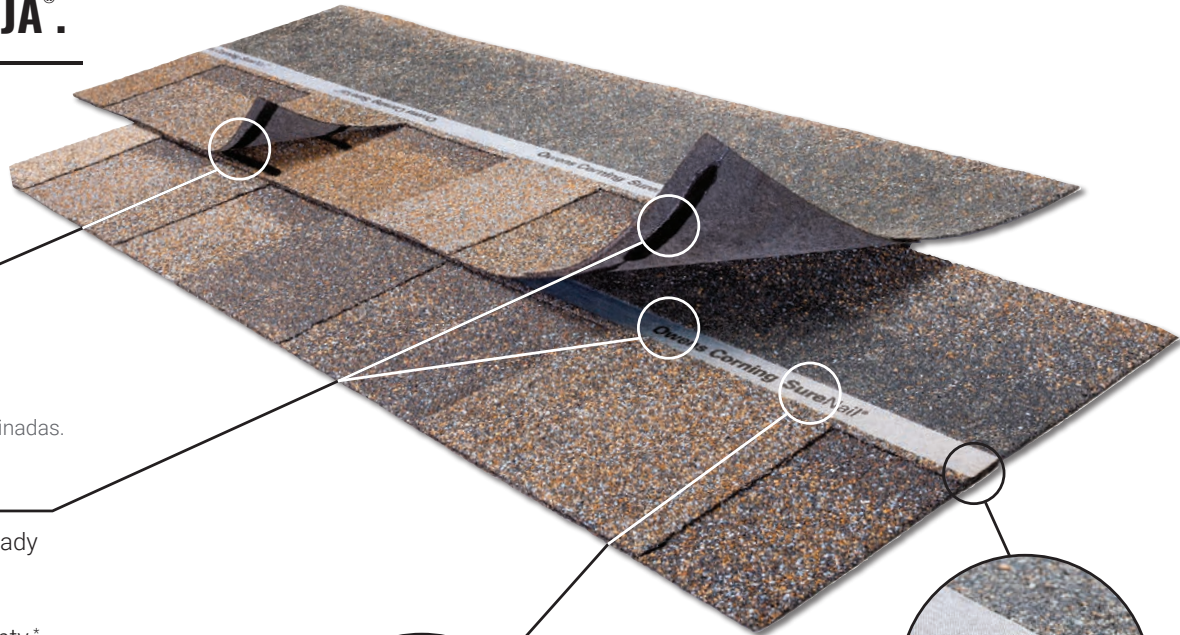
La tecnología patentada SureNail® es la primera y única zona de enclavado reforzada en la cara de la teja.

### "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.



SureNail®

### Triple Layer Protection\*\*

A unique "triple layer" of reinforcement occurs when the fabric overlays the two shingle layers, called the common bond area. This provides increased protection against "nail pull" from the wind.

### Triple Layer Protection\*\*

Una "capa triple" única de refuerzo se produce cuando la tela se superpone a las dos capas de tejas, denominadas área de adhesión común. Esto proporciona una mayor protección contra el "desprendimiento de los clavos" provocado por el viento.

### Double the Common Bond

SureNail® features up to a 200% wider common bond area in the nailing zone over standard shingles.

### Duplica la adhesión común

SureNail® cuenta con un área de adhesión común hasta un 200 % más amplia en la zona de enclavado en comparación con 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



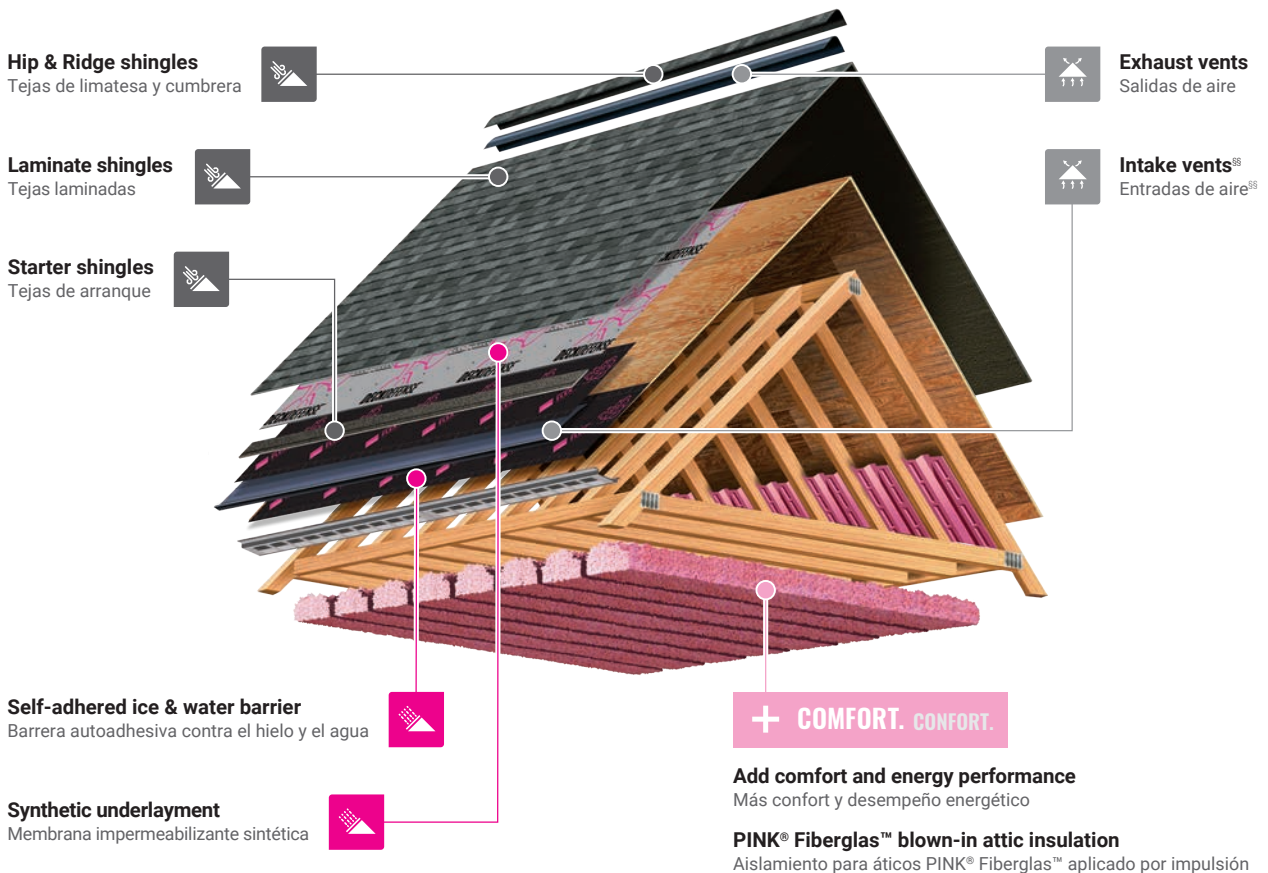
### Helps protect against nature's elements

Protege contra los elementos climáticos



### For balanced attic ventilation

Para una ventilación equilibrada del ático



<sup>89</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<sup>†</sup>

130-MPH

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

25 Years

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

10 Years



## 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<sup>†</sup>

130 mph (209 km/hr)

### Garantía imitada de resistencia a las algas<sup>†</sup>

25 años

### Periodo de garantía limitada<sup>†</sup> no prorrateada Tru PROtection<sup>®</sup>

10 años



## Product Specifications

Size	13¼" x 39⅝"
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

## Especificaciones del producto

Tamaño	13¼" x 39⅝"
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 3)<sup>6</sup>

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)<sup>6</sup>

PRI ER 1378E01

## DecoRidge<sup>®</sup> 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)

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

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

## Tejas DecoRidge<sup>®</sup> 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)

UL 2218 (Resistencia a impactos de clase 3)<sup>6</sup>

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)<sup>6</sup>

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

† 40-year Limited Warranty on commercial projects.

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

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

++ Only on product sold in Canada.

# 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 5 for additional details.

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

§ Installation must include use of an approved Owens Corning<sup>®</sup> Hip & Ridge Shingle product. See actual warranty for details.

6 Duration MAX<sup>®</sup> is tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 and FM 4473 Class 3 Impact-Resistant shingle. The results of this test do not guarantee that the shingle will resist all weather conditions. Hail damage is specifically excluded from coverage under the terms of its warranty.

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

SureNail<sup>®</sup> Technology is not a guarantee of performance in all weather conditions.

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

\* Consulte la garantía real para conocer todos los detalles, las limitaciones y los requisitos.

† Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

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

+ La cantidad de Triple Layer Protection<sup>®</sup> puede variar según la teja.

++ Solo para productos vendidos en Canadá.

# 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<sup>®</sup>, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

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

3 Las tejas son resistentes a las algas para ayudar a controlar el crecimiento de las algas y la decoloración.

§ La instalación debe incluir el uso de un producto de tejas aprobado Owens Corning<sup>®</sup> para limatesa y cumbre.

6 Duration MAX<sup>®</sup> se prueba en un entorno de laboratorio y está clasificada como una teja resistente a impactos UL 2218 y FM 4473 Clase 3. Los resultados de esta prueba no garantizan que la teja resista a todas las condiciones climáticas. Los daños por granizo quedan expresamente excluidos de la cobertura conforme a los términos de su garantía.

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

La tecnología SureNail<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> | 1-800-438-7465  
[www.owenscorning.com/roofing](http://www.owenscorning.com/roofing)

Pub. No. 10022486-J. Printed in U.S.A. April 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.

(Compton)

Publicación. N.º 10022486-J, impreso en EE. UU. Abril de 2026.  
THE PINK PANTHER<sup>™</sup> & © 1964–2026 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning.  
© 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

(Compton)