



DURATION[®] PREMIUM

Shingles *with Patented SureNail[®] Technology*

Tejas *con tecnología patentada SureNail[®]*



Teak¹

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.

DURATION® PREMIUM SHINGLES | TEJAS

Duration® Premium Shingles with patented SureNail® Technology have it all — bold, thick, dimensional appearance with impressive durability. These beautiful shingles are designed for long-lasting performance and carry a Limited Lifetime Warranty*[†] (for as long as you own your home) and a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty.*

Duration® Premium Shingles are produced with StreakGuard® Protection to inhibit the growth of airborne blue-green algae that can cause unsightly dark streaks on your roof. Owens Corning provides a 25-year Algae Resistance Limited Warranty.^{3/8} Rated Class 3 for Impact Resistance⁶ and may qualify for a homeowner insurance discount.⁷

Las tejas Duration® Premium con tecnología SureNail® patentada lo tienen todo: apariencia audaz, gruesa y dimensional con una durabilidad impresionante. Estas hermosas tejas están diseñadas para un rendimiento duradero y tienen una garantía limitada de por vida*[†] (durante el tiempo que sea propietario de su casa) y una garantía limitada de resistencia al viento de 130-MPH.*

Las tejas Duration® Premium se producen con StreakGuard® Protection para inhibir el crecimiento de algas verdeazuladas transportadas por el aire que pueden causar rayas oscuras antiestéticas en el techo. Owens Corning ofrece una garantía limitada de resistencia a las algas por 25 años.^{3/8} Clasificación de clase 3 para resistencia al impacto⁶ y puede calificar para un descuento en el seguro de vivienda.⁷



Brownwood¹



Driftwood¹



Estate Gray¹



Onyx Black¹



Teak¹

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.



SureNail®

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



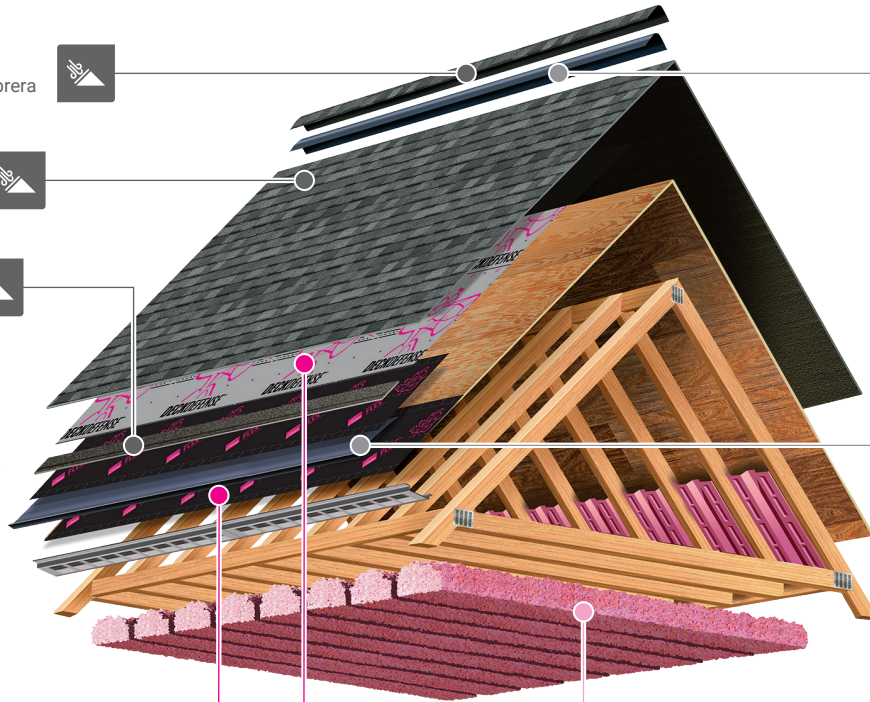
Starter shingles
Tejas de arranque



Exhaust vents
Salidas de aire



Intake vents⁸⁸
Entradas de aire⁸⁸



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

⁸⁸ 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.

⁸⁸ 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^{*/‡}

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

Wind Resistance Limited Warranty*

130-MPH

Algae Resistance Limited Warranty^{*/§}

25 Years

TRU PROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

Product Specifications

Size	13¼" x 39⅜"
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

CSA A123.5⁺⁺

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)⁶

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)⁶

PRI ER 1378E01

Atributos del producto

Duración de la garantía^{*/‡}

Limitada de por vida (durante el tiempo que seas propietario de tu vivienda)

Garantía limitada de resistencia a vientos*

130 mph (209 km/h)

Garantía limitada de resistencia a las algas^{*/§}

25 años

Periodo de garantía limitada* no prorrateada TRU PROtection®

10 años

Especificaciones del producto

Tamaño	13¼" x 39⅜"
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

CSA A123.5⁺⁺

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)⁶

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

PRI ER 1378E01

* 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.

++ Only on products sold in Canada.

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 3 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® Hip & Ridge Shingle product. See actual warranty for 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](https://www.owenscorning.com/patents)

* Consulte 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.

++ 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®, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

1 Consulte la sección Información de exención de responsabilidad de color en la página 3 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® para limatesa y cumbre. Consulte la garantía real 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](https://www.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

Pub. No. 10017407-K. Printed in U.S.A. August 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)

THE PINK PANTHER™ y © 1964–2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca registrada de Owens Corning. © 2024 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

(Portland)