



TruDefinition®

DURATION® DESIGNER COLORS COLLECTION

Shingles with Patented SureNail® Technology

Tejas con tecnología patentada SureNail®



Gray Tweed^{1/5}





Evergreen Mist^{1/5}

AN EXCLUSIVE COLLECTION OF BREATHTAKING COLORS



TruDefinition® Duration® Designer shingles offer a specially curated collection of colors that redefines design possibilities, allowing you to achieve bold and vibrant trend-forward exterior looks all while maintaining top-tier performance.

The striking aesthetics and dramatic appearance of Duration® Designer shingle colors deliver bold and eye-catching curb appeal. Using our exclusive TruDefinition® color enhancing process, Duration® Designer shingles blend distinct colors to create uniquely stunning artisan hues with vivid color contrast and deep dimension.

When dependability meets style, the end result is a roof that is undeniably spectacular.

Duration® Designer Shingles Offer:

- The performance of patented SureNail® Technology
- A Limited Lifetime Warranty^{*/‡} for as long as you own your home
- The protection of a 130-MPH wind limited warranty*
- A TruDefinition® Color Platform
- StreakGuard® Protection with a 25-year Algae Resistance Limited Warranty^{3/8}
- Class 3 rating for Impact Resistance⁶ and may qualify for a homeowner insurance discount⁷



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.

6 Duration® Series Shingles are 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.



UNA COLECCIÓN EXCLUSIVA DE COLORES IMPACTANTES

Las tejas TruDefinition® Duration® Designer ofrecen una variedad de colores especialmente seleccionados que redefinen las posibilidades de diseño, y permiten lograr estilos exteriores audaces y dinámicos a la vez que mantienen un rendimiento de primer nivel.

La estética sorprendente y la apariencia dramática de los colores de las tejas Duration® Designer ofrecen un atractivo audaz y llamativo. Las tejas Duration® Designer, que usan nuestro exclusivo proceso de mejora del color TruDefinition®, combinan colores distintivos para crear tonos artesanales únicos y sorprendentes con contraste de tonos vívidos y dimensión profunda.

Cuando la confiabilidad se combina con el estilo, el resultado final es un techo que es, sin duda alguna, espectacular.

Oferta de tejas Duration® Designer:

- El rendimiento de la tecnología patentada SureNail®
- Una garantía limitada de por vida^{7/4} durante el tiempo que sea propietario de su vivienda
- La protección de una garantía limitada contra vientos de 130 mph*
- Una plataforma de color TruDefinition®
- Protección StreakGuard® con una garantía limitada de 25 años de resistencia a las algas^{3/8}
- Clasificación nominal 3 para resistencia a los impactos⁶ y puede ser aplicable a descuento por seguro del propietario⁷

No permita que las rayas negras reduzcan el valor o el atractivo de su casa.

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.

6 Duration® Series 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.

TruDefinition®

DURATION® DESIGNER COLORS COLLECTION

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



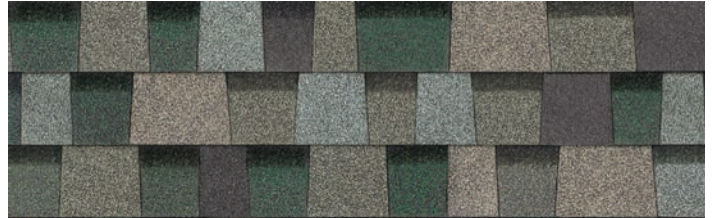
Aged Copper¹



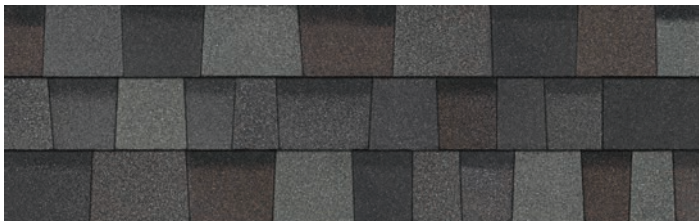
Black Sable^{1/4}



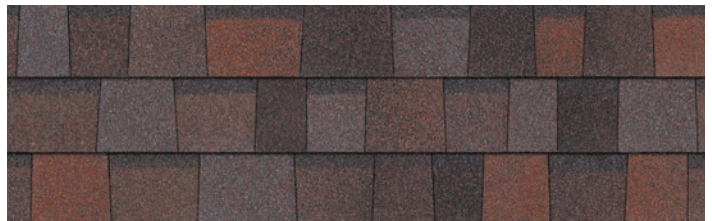
Bourbon^{1/4}



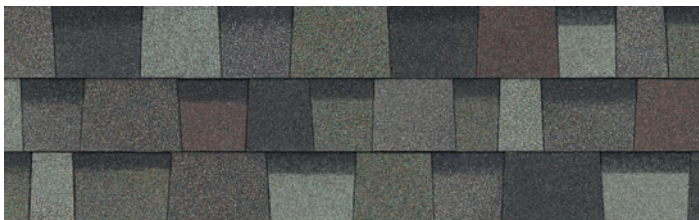
Evergreen Mist^{1/5}



Gray Tweed^{1/5}



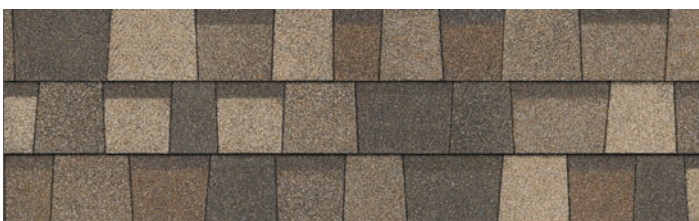
Merlot¹



Mountain Pine^{1/4}



Pacific Wave¹



Sand Dune¹



Sedona Canyon¹



Summer Harvest¹

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.

TruDefinition®
**DURATION® DESIGNER
COLORS COLLECTION**

Sedona Canyon'

THE FINISHING TOUCH

OWENS CORNING® HIP & RIDGE SHINGLES

Owens Corning® Hip & Ridge Shingles are uniquely color matched to Duration® Designer shingle colors. The multiple color blends are only available from Owens Corning roofing and offer a finished look for your roof.

EL TOQUE FINAL

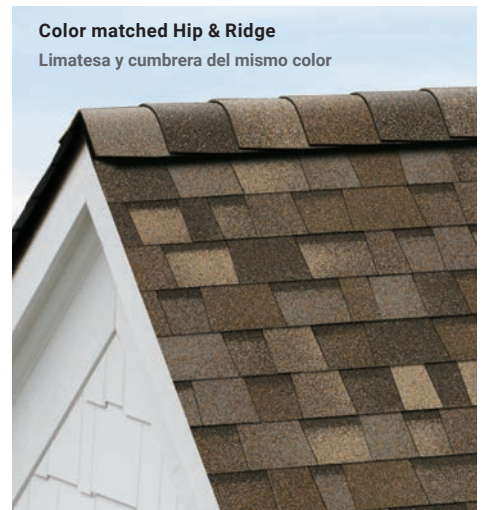
TEJAS PARA LIMATESA Y CUMBRERA OWENS CORNING®

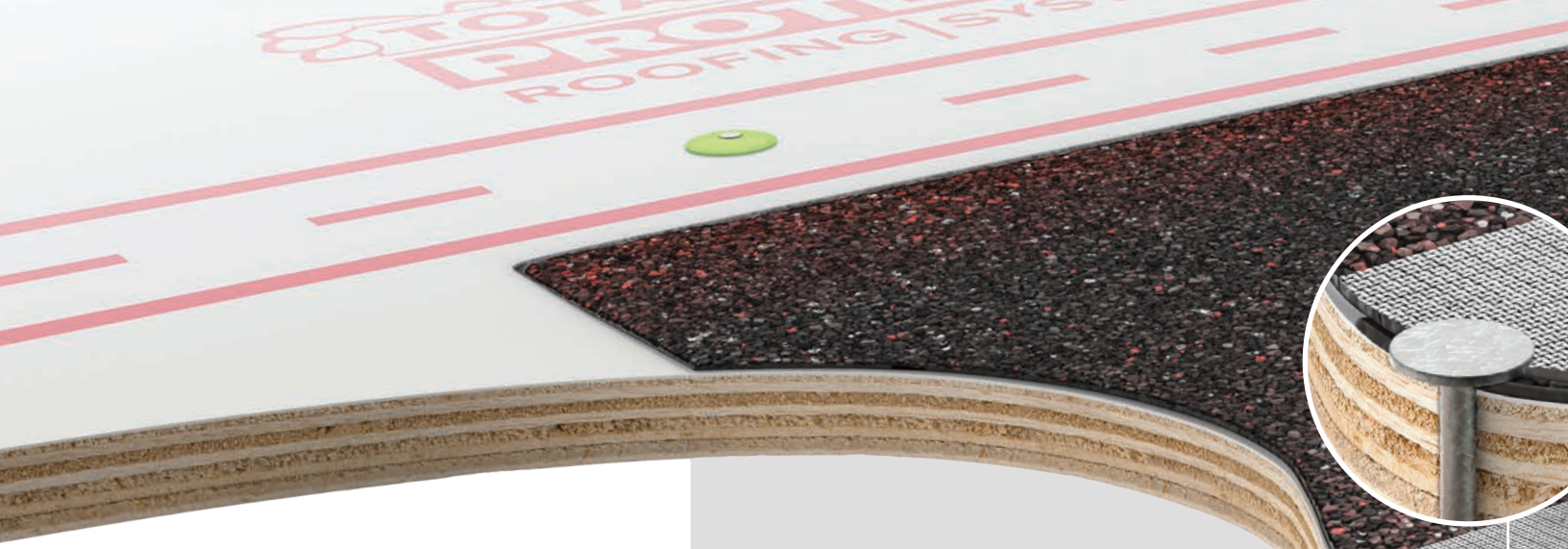
Las tejas para limatesa y cumbrera de Owens Corning® combinan perfectamente con los colores de las tejas Duration® Designer. Esta gran variedad de combinaciones de colores es una exclusividad de Tejados Owens Corning para lograr techos con un acabado único.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DE COLOR

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 cómo 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.

Color matched Hip & Ridge
Limatesa y cumbrera del mismo color





THE PROOF IS IN THE PERFORMANCE

Proven performance is what truly sets Owens Corning® architectural shingles above the rest. We brought our Duration® Series Shingles into the lab to test their performance against wide, single-layer nail zone shingles in three major strength tests. And in each test, the Triple Layer Protection® of SureNail® Technology outperformed the competition where it matters most—in the nailing zone.

WE PUT THE REST TO THE TEST

Duration® Series Shingles vs. top two competitors†

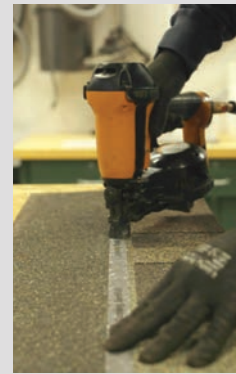
Duration® Series Shingles vs. top two competitors†



NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Up to

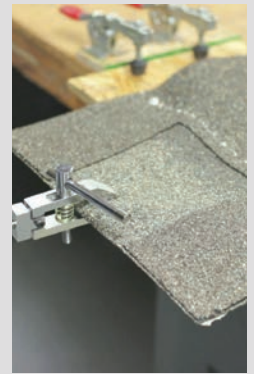
2.5X BETTER



NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Up to

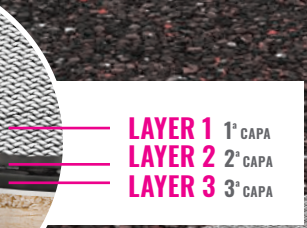
9X BETTER



DELAMINATION RESISTANCE

Up to

2X BETTER



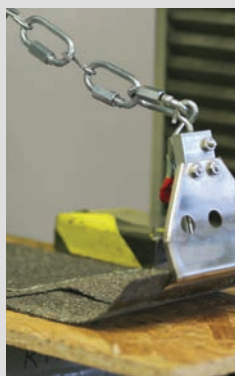
PONEMOS A PRUEBA EL RESTO

Tejas de la serie Duration® frente a los dos principales competidores†

LA PRUEBA ESTÁ EN EL DESEMPEÑO

El rendimiento probado es lo que realmente sitúa a las tejas arquitectónicas Owens Corning® por encima del resto. Llevamos nuestras tejas de la serie Duration® al laboratorio para probar su rendimiento frente a las tejas anchas de una sola capa en la zona de enclavado en tres pruebas de resistencia principales. Y en cada prueba, la Triple Layer Protection® de la tecnología SureNail® superó a la competencia donde más importa: en la zona de enclavado.

Tejas de la serie Duration® frente a los dos principales competidores†



RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS

Hasta

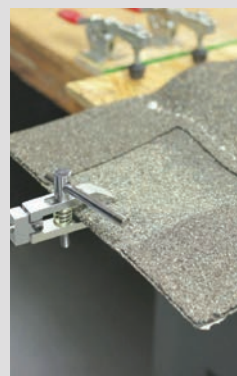
2.5X
MEJOR



RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS

Hasta

9X
MEJOR



RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN

Hasta

2X
MEJOR

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 GRAN DIFERENCIA ENTRE UNA BUENA TEJA Y UNA TEJA EXCELENTE™

Es la línea de clavado en sus tejas. La diferencia entre una buena teja y una teja excelente es la tecnología patentada SureNail® una exclusividad de Owens Corning.



Excellent Adhesive Power
Helps keep the shingle layers laminated.

Excelente poder adhesivo
Ayuda a conservar el laminado de las capas de las tejas.

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 la única que provee un área de clavado reforzada en la cara de la teja.

SureNail®

"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.

Área de clavado ancha, sin cálculos "a ojo"
Esta banda resistente de tela mecánica tejida está incrustada en la teja para proveer un área de sujeción resistente, duradera y fácil de detectar.

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 excepcional

La banda SureNail® mejora el excelente agarre de nuestro sellador patentado Tru-Bond®** con una garantía de resistencia al viento excepcional de 210 km/h (130 mph).

Triple Layer Protection⁺

A unique "triple layer" of reinforcement occurs when the fabric overlays the two shingle layers, providing increased protection against "nail pull" from the wind.

Triple Layer Protection⁺

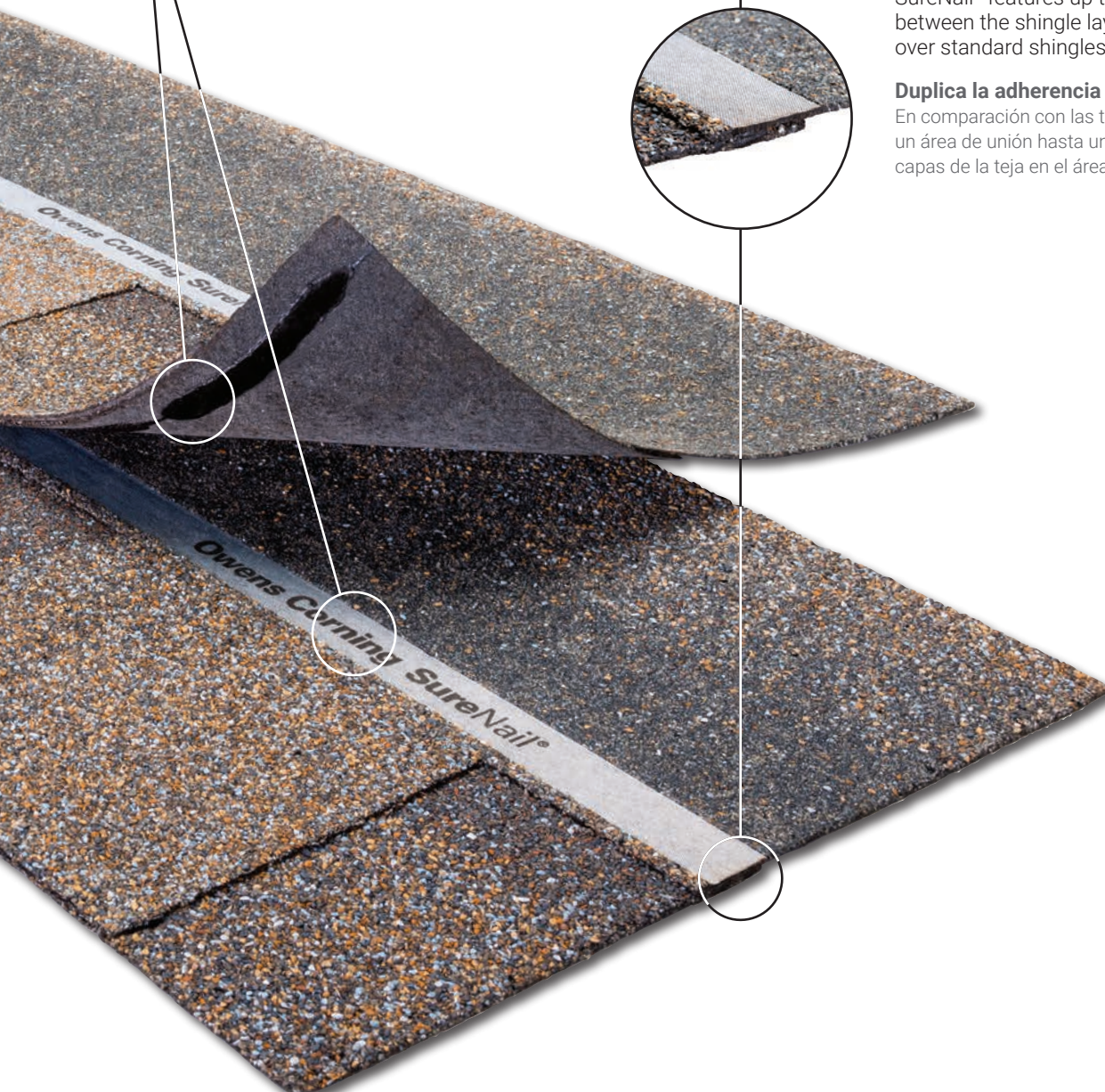
Cuando la tela cubre las dos capas de la teja, se forma una "triple capa" de refuerzo excepcional que ofrece una mayor protección ante el "arranque de clavos" debido al viento.

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 adherencia común

En comparación con las tejas comunes, SureNail® ofrece un área de unión hasta un 200 % más ancha entre las capas de la teja en el área de clavado.



For more information and to watch our videos on SureNail® Technology, go to www.owenscorning.com/surenail.

Para obtener más información y mirar videos sobre la tecnología SureNail®, visite www.owenscorning.com/surenail.



REGISTER YOUR WARRANTY

Registering your Owens Corning® limited 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 or call 1-800-ROOFING (1-800-766-3464) to finish the process.



**SCAN TO REGISTER
YOUR WARRANTY**

Escanee para registrar
su garantía

REGISTRE SU GARANTÍA

El registro de su garantía limitada de Owens Corning® le garantiza que la pueda consultar fácilmente en caso de que necesite tener acceso a ella. El proceso es simple: tenga a mano la fecha de instalación, el tipo y color de tejas y la cantidad de cuadrados. Luego, visite owenscorning.com/roofingstandardwarranty o llame al 1-800-ROOFING (1-800-766-3464) para completar el proceso.



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



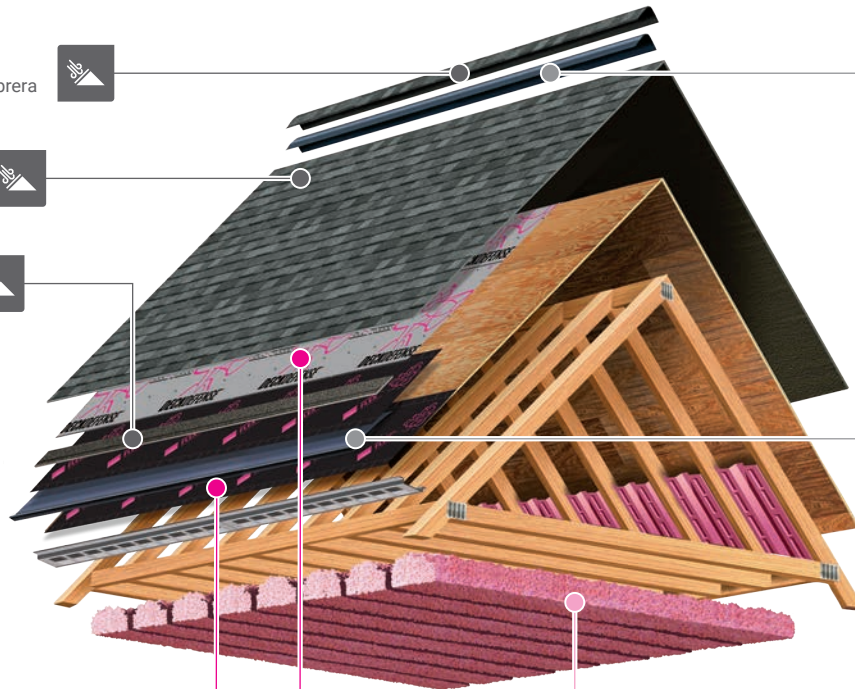
Synthetic underlayment
Membrana impermeabilizante sintética



+ 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*

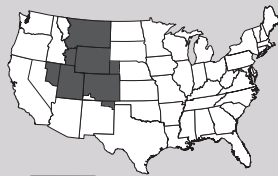
130-MPH

Algae Resistance Limited Warranty^{**}

25 Years

TRU PROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years



Algae resistance available in areas shown in white.

Atributos del producto

Duración de la garantía^{*/†}

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

Garantía limitada de resistencia al viento*

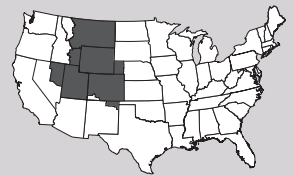
130 mph (209 km/h)

Garantía limitada de resistencia a algas^{**}

25 años

Periodo de garantía limitada* no prorrateada TRU PROtection®

10 años



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

TruDefinition® Duration® Shingles Product Specifications

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

Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ICC-ES AC438[#]

ASTM D3161 (Class F)

ASTM D7158 (Class H)

ASTM E108/UL 790 (Class A)

UL 2218 (Class 3 Impact Resistance)⁶

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)⁶

PRI ER 1378E01

Florida Product Approval

Miami-Dade County Product Approval²

Especificaciones del producto de tejas TruDefinition® Duration®

Tamaño nominal	13 ¹ / ₄ " x 39 ³ / ₈ "
Exposición	5 ⁵ / ₈ "
Tejas por paquete	No menos de 20
Promedio Recuento de tejas por 3 paquetes	64
Promedio Cobertura promedio por 3 paquetes de	98.4 pies cuadrados

Normas y códigos aplicables

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (tipo 1)

ICC-ES AC438[#]

ASTM D3161 (Clase F)

ASTM D7158 (Clase H)

ASTM E108/UL 790 (Clase A)

UL 2218 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

PRI ER 1378E01

Aprobación de productos de Florida

Aprobación de productos del condado de Miami-Dade²

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

† 40-Year Limited Warranty on commercial projects.

‡ 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.

** Tru-Bond is a proprietary premium weathering-grade asphalt sealant that is blended by Owens Corning Roofing® and Asphalt, LLC.

+ 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 4 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 approved Owens Corning® Hip & Ridge Shingle product. See actual warranty for details.

StreakGuard® Algae Resistance Technology is not available in the Denver service area.

4 Owens Corning® shingles include a patented design.

5 Owens Corning® shingles include a patent pending design.

6 Duration® Designer 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® Technology is not a guarantee of performance in all weather conditions.

For patent information, please visit 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.

‡ 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.

** Tru-Bond es un sellador de asfalto patentado de calidad superior resistente a la intemperie mezclado por Tejados Owens Corning® y Asphalt, LLC.

+ 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 Tejados Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores, bases de tubos y terrazas de madera.

1 Consulte la información de la sección Descargo de responsabilidad sobre los colores en la página 5 para obtener más detalles.

2 Se aplica a todas las áreas que reconocen un aviso de aceptación (NOA) 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 de tejas para limatesa y cumbrera aprobado de Owens Corning®. Consulte la garantía real para obtener más detalles.

La tecnología StreakGuard® Algae Resistance no está disponible en el área de servicio de Denver.

4 Las tejas de Owens Corning® incluyen un diseño patentado.

5 Las tejas de Owens Corning® incluyen un diseño con patente pendiente.

6 Duration® Designer 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® no garantiza el rendimiento en todas las condiciones meteorológicas.

Para obtener información sobre patentes, visite 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

Pub. No. 10013984-P. Printed in U.S.A. June 2026.
THE PINK PANTHER™ & © 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.

Publicación. No. 10013984-P. Impreso en los EE.UU. Junio de 2026.
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2026 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color ROSA es una marca comercial registrada de Owens Corning. © 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.