



MERLOT

TruDefinition® Duration® Designer Shingles / Las tejas Duration® Designer TruDefinition®



2025

SHINGLE
COLOR OF
THE YEAR

COLOR
DE TEJA
DEL AÑO





2025 SHINGLE COLOR OF THE YEAR

COLOR DE TEJA DEL AÑO 2025

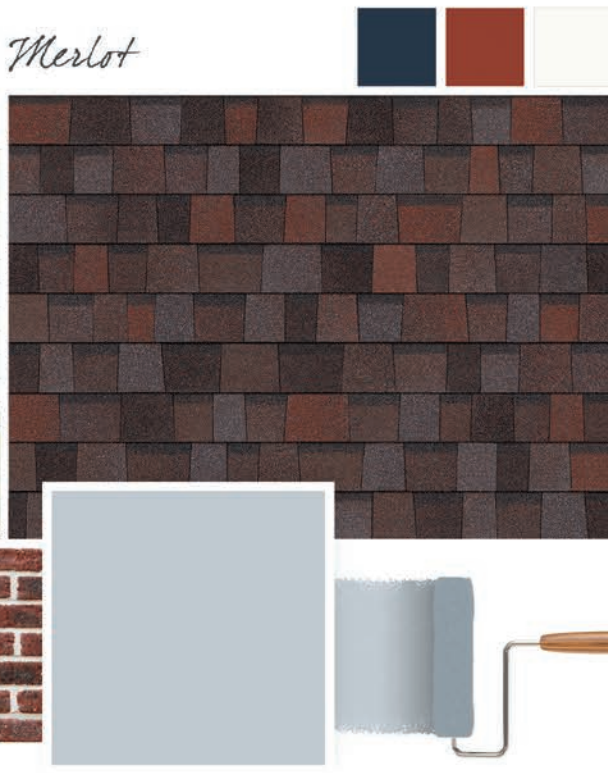
MERLOT

Enjoy the
finer things

Unwinding after a day well spent. Savoring everyday moments as toast-worthy occasions. We raise our glass to Merlot, the 2025 Shingle Color of the Year. Embracing the depth and dimension of this full-bodied palette, Merlot brings to life a sophisticated array of colors to create a refined look and feel. This TruDefinition® Duration® Designer shingle carries the advanced performance of patented SureNail® Technology, tough enough to weather the elements, year round.



Merlot



Disfrute de las
cosas más finas

Relájese después de un día bien aprovechado. Saboreando los momentos cotidianos como ocasiones dignas de un brindis. Levantamos nuestra copa para brindar por Merlot, el color de tejas del año 2025. Al adoptar la profundidad y la dimensión de esta paleta de gran cuerpo, Merlot da vida a una sofisticada gama de colores para crear un aspecto y una sensación refinados. Esta teja de diseñador TruDefinition® Duration® ofrece el rendimiento avanzado de la tecnología patentada SureNail®, lo suficientemente resistente a los factores climáticos todo el año.



shinglecoloroftheyear.com



*Premium performance. Lasting style.
Desempeño premium. Estilo perdurable.*



TOAST-WORTHY

The 2025 Shingle Color of the Year, Merlot, draws inspiration from those serene moments found at the end of the day. Channeling the rich warmth and beauty experienced as the sun dips closer to the horizon line, our design team crafted a unique palette of granules in warm gray, oaky brown and spiced sienna with deep red and purple undertones. The result is a complex arrangement that celebrates time-honored tradition with 21st century appeal.

DIGNO DE UN BRINDIS

Merlot, el color de tejas del año 2025, se inspira en esos momentos serenos que se encuentran al final del día. Canalizando la rica calidez y belleza que se experimenta a medida que el sol se acerca más a la línea del horizonte, nuestro equipo de diseño creó una paleta única de gránulos en gris cálido, marrón roble y siena especiada con matices de rojo intenso y púrpura. El resultado es un arreglo complejo que celebra la tradición consagrada con el atractivo del siglo XXI.



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 GRAN DIFERENCIA ENTRE UNA BUENA TEJA Y UNA TEJA EXCELENTE™

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

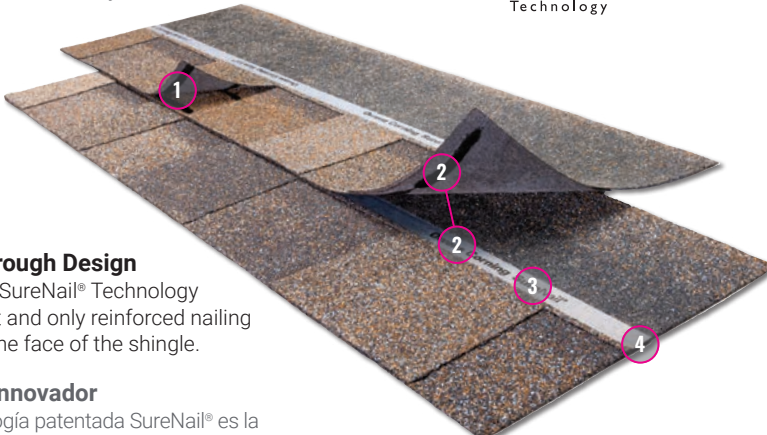
1

Excellent Adhesive Power

Helps keep the shingle layers laminated.

Excelente poder adhesivo

Ayuda a conservar el laminado de las capas de las tejas.



2

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.

"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.

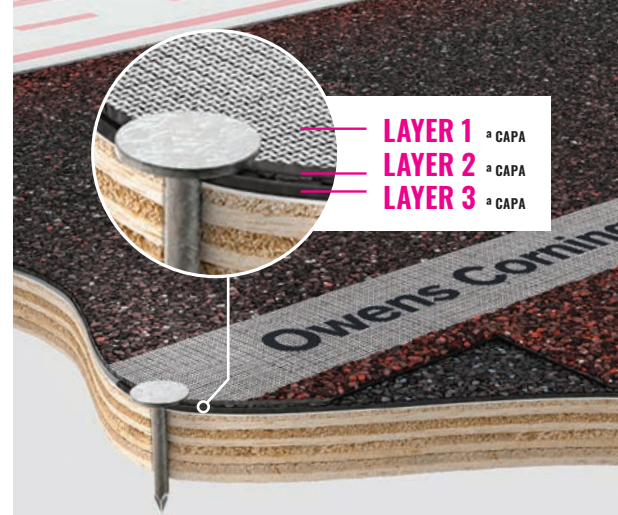
3

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).



THE PROOF IS IN THE PERFORMANCE

LA PRUEBA ESTÁ EN EL DESEMPEÑO



Up to
2.5X
BETTER

NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Hasta
2.5X
MEJOR

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS CLAVOS



Up to
9X
BETTER

NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Hasta
9X
MEJOR

RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS



Up to
2X
BETTER

DELAMINATION RESISTANCE

Hasta
2X
MEJOR

RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN

4

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.

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.

SEAL. SELLAR.

Helps create a waterproof barrier

Ayuda a crear una barrera impermeable

DEFEND. DEFENDER.

Helps protect against nature's elements

Protege contra los elementos climáticos

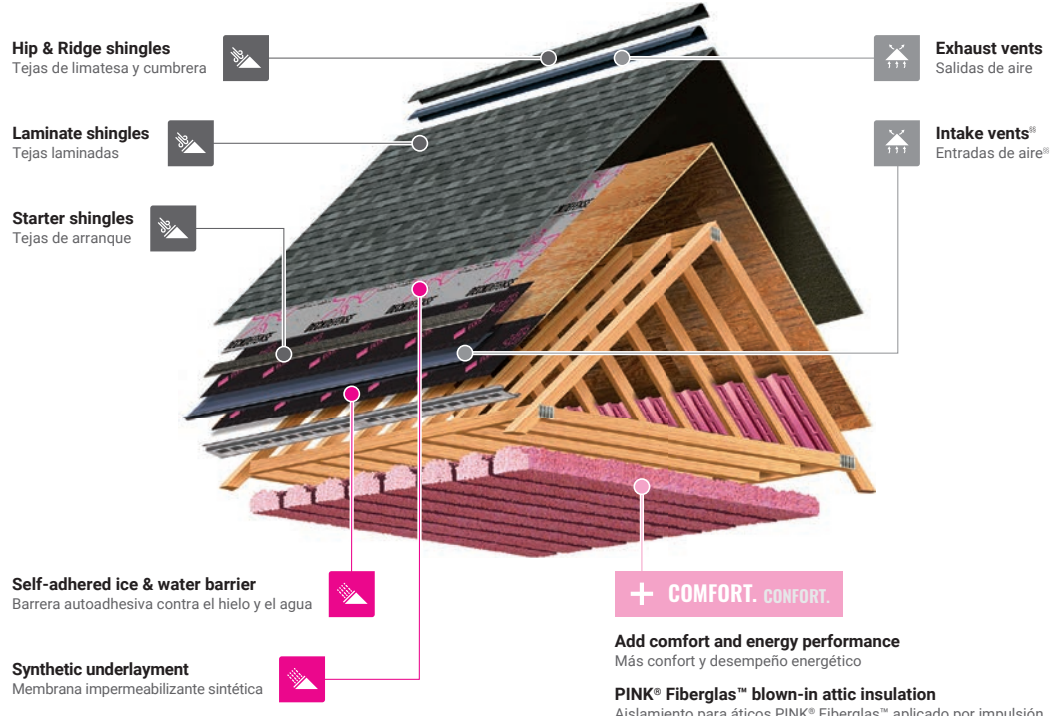
BREATHE. RESPIRAR.

For balanced attic ventilation

Para una ventilación equilibrada del ático

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.



THE FINISHING TOUCH

OWENS CORNING[®] HIP & RIDGE SHINGLES

Owens Corning[®] Hip & Ridge Shingles are uniquely color matched to TruDefinition[®] Duration[®] Shingles. The coordinating 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[®]

Las tejas para limatesa y cumbre Owens Corning[®] tienen un color único que combina con las tejas de la serie TruDefinition[®] Duration[®]. Las mezclas de colores coordinados solo están disponibles en Owens Corning[®] Roofing y ofrecen un aspecto acabado para el techo.

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.

TruDefinition® Duration® Designer Shingles 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#

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 Approval²

UL 2218 (Class 3 Impact Resistance)⁶

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)⁶

* 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 3 for additional details.

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

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

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

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.

§ Installation must include use of an Owens Corning® Hip & Ridge product.
See actual warranty for details.

For Patent information, please visit owenscorning.com/patents.

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



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

④ 1-800-GET-PINK® | 1-800-438-7465
www.owenscorning.com

Pub. No. 10027388. Printed in U.S.A. September 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.

Características del producto

Período de garantía*

Garantía limitada de por vida‡
(mientras sea propietario de la vivienda)

Garantía limitada de resistencia al viento*

210 km/h (130 mph)

Garantía limitada de resistencia a las algas*§

25 años

Período no prorrteado de garantía limitada TRU PROtection®

10 años



Las tejas resistentes
a las algas están
disponibles en las áreas
marcadas en blanco.

Especificaciones de las tejas Duration® Designer TruDefinition®

Tamaño	33.65 x 100 cm (13 1/4 x 39 3/8 pulg)
Exposición de aplicación	14.3 cm (5 5/8 pulg)
Tejas por paquete	20 como mínimo
Cantidad promedio de tejas por 3 paquetes	64
Cobertura promedio por 3 paquetes	9.14 m ² (98.4 pies ²)

Normas y códigos pertinentes

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)

PRI ER 1378E01

Aprobación del producto en el estado de Florida

Producto aprobado por el condado de Miami-Dade²

UL 2218 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

* Consulte la garantía para obtener una lista completa de detalles, limitaciones y 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 asfáltico patentado de calidad premium formulado por Owens Corning Roofing® and Asphalt, LLC.

+ La cantidad de Triple Layer Protection® puede variar entre una teja y otra.

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®, 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 3.

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 tecnología resiente a las algas StreakGuard® no está disponible en las áreas de distribución de Compton y Dénver.

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.

§ La instalación debe incluir el uso de un producto para limatesa y cumbre de Owens Corning.

Para información sobre la patente, visite www.owenscorning.com/patents.

La tecnología SureNail® no es una garantía de desempeño en todos los tipos de condiciones climáticas.

Pub. N.º 10027388. Impreso en EE.UU. Septiembre de 2024.

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.