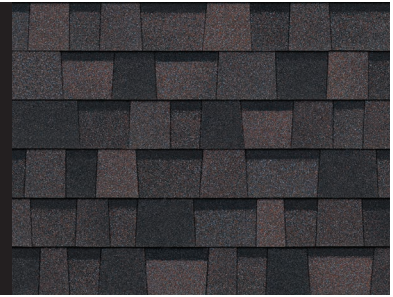




2023

SHINGLE COLOR OF THE YEAR / COLOR DE TEJA DEL AÑO



MIDNIGHT PLUM



TruDefinition® Duration® Shingles

Las tejas Duration® TruDefinition®



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.

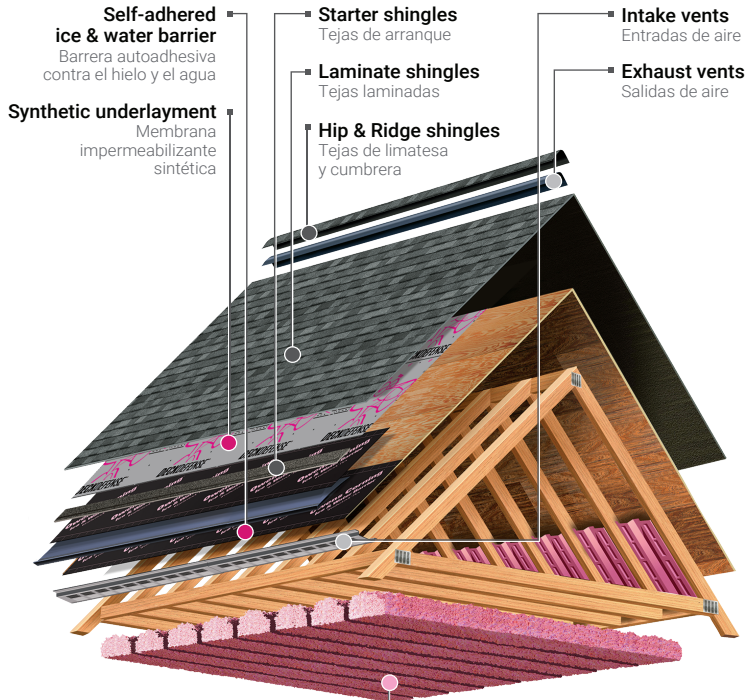
PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA™

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.

SEAL.
HELPS CREATE A WATER-PROOF BARRIER
AYUDA A CREAR UNA BARRERA IMPERMEABLE

DEFEND.
HELPS PROTECT AGAINST NATURE'S ELEMENTS
PROTEGE CONTRA LOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS

BREATHE.
FOR BALANCED ATTIC VENTILATION
PARA UNA VENTILACIÓN EQUILIBRADA DEL ÁTICO



+ COMFORT.
ADD COMFORT AND ENERGY PERFORMANCE
MÁS CONFORT Y DESEMPEÑO ENERGÉTICO

PINK® Fiberglas™ blown-in attic insulation
Aislamiento para áticos PINK®
Fiberglas™ aplicado por impulsión



THE FINISHING TOUCH

OWENS CORNING® HIP & RIDGE SHINGLES

Owens Corning® Hip & Ridge Shingles are uniquely color matched to TruDefinition® Duration® Shingles. The multiple color blends are only available from Owens Corning® Roofing and offer a finished look for the roof.

EL TOQUE FINAL

TEJAS DE LIMATESA Y CUMBRE DE OWENS CORNING®

Las tejas de limatesa y cumbre de Owens Corning® se ofrecen en una exclusiva gama de colores para combinar con las tejas Duration® TruDefinition®. Esta gran variedad de combinaciones de colores es una exclusividad de Owens Corning® Roofing para lograr techos con un acabado único.



2023 SHINGLE COLOR OF THE YEAR

COLOR DE TEJA DEL AÑO 2023

MIDNIGHT PLUM

*A constellation
of color*

When one day finishes and another begins, inky blues deepen into rich purples, filling the night sky with a sense of wonder and possibility. That's the power of Midnight Plum. Inviting and intriguing, the 2023 Shingle Color of the Year evokes the awe-inspiring tones that emerge after dark. With regal violet shades and elegant touches of silver, this new hue is a distinctive yet versatile choice for homeowners. This TruDefinition® Duration® shingle carries the advanced performance of patented SureNail® Technology, tough enough to weather the elements, year round.



*Un universo
de colores*

En el momento en que un día termina para dar lugar a uno nuevo, los azules intensos se transforman en violetas profundos y cubren el cielo nocturno de magia y misterio. Es la fuerza del Midnight Plum. Seductor y misterioso, el Color de teja del año 2023 evoca los tonos mágicos que surgen que al anochecer. Con majestuosas tonalidades violetas y elegantes toques plateados, este nuevo color es una opción singular pero también versátil para su hogar. Esta teja TruDefinition® Duration® provee el desempeño de vanguardia de la tecnología patentada SureNail®, lo suficientemente resistente para enfrentar las inclemencias del tiempo durante todo el año.,

shinglecoloroftheyear.com



After Midnight Plum
Con Midnight Plum



Before
Antes

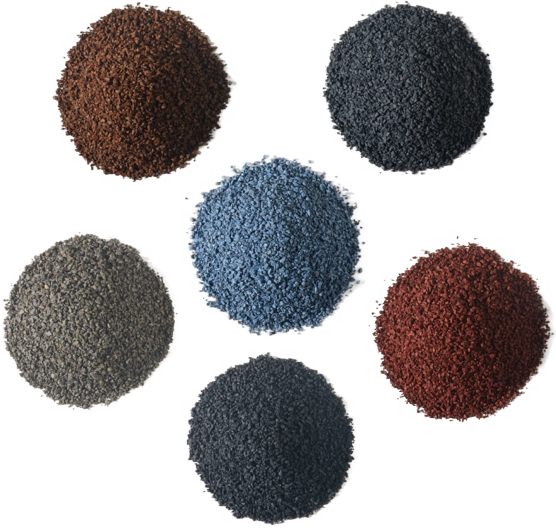
*Premium performance. Lasting style.
Desempeño premium. Estilo perdurable.*

CREATING COLOR

When we created the 2023 Shingle Color of the Year, Midnight Plum, we challenged ourselves to dream up a shade that was distinctive enough for contemporary homes yet versatile enough for traditional exteriors. Our design team crafted a blend of granules—brick red and cornflower blue, as well as shades of silver and bronze—that together cast a deep and pleasing night-sky purple. Every hue in the mix counts, coming together for a one-of-a-kind amethyst shade that in fact doesn't contain purple granules at all!

LA CREACIÓN DE COLORES

Cuando creamos el Midnight Plum, el *Color de teja del año 2023*, nos propusimos crear un color que fuera original para usar en viviendas modernas y al mismo tiempo lo suficientemente versátil para combinar con fachadas tradicionales. Nuestro equipo de diseño creó una mezcla de gránulos —rojo ladrillo y azul aciano, tonalidades plateadas y bronce— que se combinan para producir un intenso y atractivo púrpura de cielo nocturno. Cada uno de los colores utilizados en la mezcla importa y se combinan en un tono amatista exclusivo que de hecho no lleva ningún gránulo púrpura



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.

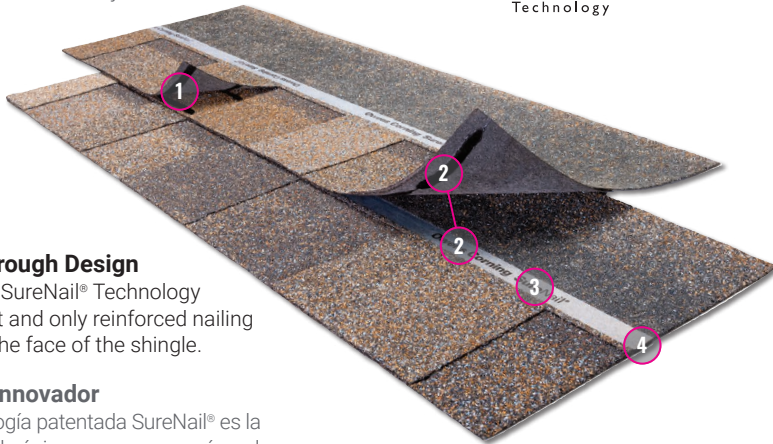
1

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).

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^{®+}

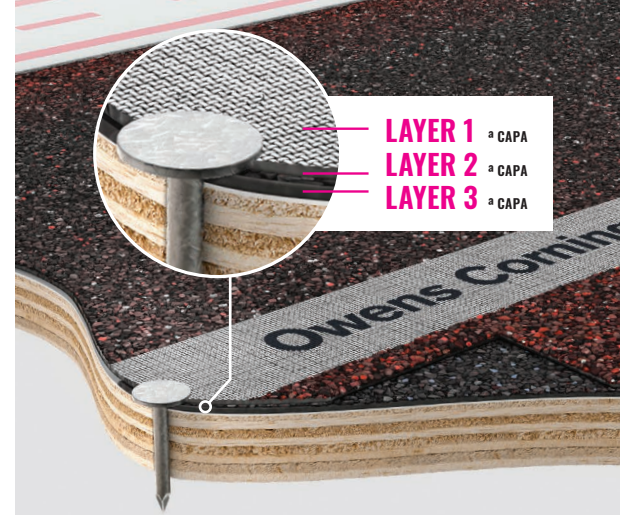
Cuando la tela cubre las dos capas de la teja, se forma una "triple capa" de refuerzo excepcional que ofrece una mayor protección ante el "arranque de clavos" debido al viento.

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.



THE PROOF IS IN THE PERFORMANCE

LA PRUEBA ESTÁ EN EL DESEMPEÑO



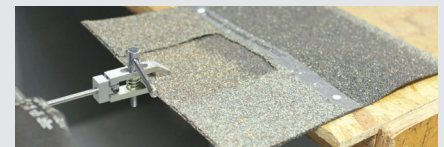
Up to
2.5X
BETTER
NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Hasta
2.5
VECES MEJOR
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS CLAVOS



Up to
9X
BETTER
NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Hasta
9
VECES MEJOR
RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS



Up to
2X
BETTER
DELAMINATION RESISTANCE

Hasta
2
VECES MEJOR
RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN

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.

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 prorrateado de garantía limitada TRU PROtection®

10 años



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

TruDefinition® Duration® Shingles Product Specifications

Size	13¼" x 39¾"
Application Exposure	5% [†]
Shingles per Bundle	Not less than 20
Average Shingle Count per 3 Bundles	64
Average Coverage per 3 Bundles	98.4 sq. ft.

Especificaciones de las tejas Duration® TruDefinition®

Tamaño	33.65 x 100 cm (13¼ x 39¾ pulg)
Exposición de aplicación	14.3 cm (5% 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)

Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 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

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

* 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.

§ This coverage is effective 1/1/2023; 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.

* 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 resistente a las algas StreakGuard™ no está disponible en las áreas de distribución de Compton y Denver.

§ Esta cobertura entra en vigor el 1 de enero de 2023; 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.



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

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

Pub. No. 10025730. Printed in U.S.A. October 2022.
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2022 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.
© 2022 Owens Corning. All Rights Reserved.

Pub. N.º 10025730. Impreso en EE.UU. Octubre de 2022.
THE PINK PANTHER™ y © 1964–2022 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca registrada de Owens Corning. © 2022 Owens Corning. Todos los derechos reservados.