



TruDefinition®
DURATION MAX®
Shingles with Patented SureNail® Technology

Tejas con tecnología patentada SureNail®



Smokey Mountain¹

TAKING BEAUTY AND PERFORMANCE TO THE MAX.

TruDefinition® Duration MAX® Shingles combine the bold, thick appearance of a wood shingle with the strength and durability of our Patented SureNail® Technology to deliver both dramatic beauty and peak performance. Through the use of multiple granule colors and shadowing, Duration MAX® Shingles create a truly unique and striking effect: rustic hues, lively contrast, complementing shadow lines for greater dimension and the maximum thickness available in a Duration® Series Shingle. The Duration MAX® offering also includes COOL Roof Collection Colors. These colors are specifically designed with solar-reflecting granules to help decrease the amount of heat transferred into a home. In addition, Duration MAX® Shingles provide the following:

- Patented SureNail® Technology featuring Triple Layer Protection^{®+†} for added performance
- Limited Lifetime Warranty^{*/‡}
(for as long as you own your home)
- A TruDefinition® color platform
- 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty*
- Rated Class 3 for Impact Resistance[§] and may qualify for a homeowner insurance discount^{||}

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. The durable construction and preformed design allow for the high performance and simple installation that you expect from Owens Corning Roofing.

Compare the difference.



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.



Granite¹

LLEVA LA BELLEZA Y EL RENDIMIENTO AL MÁXIMO.

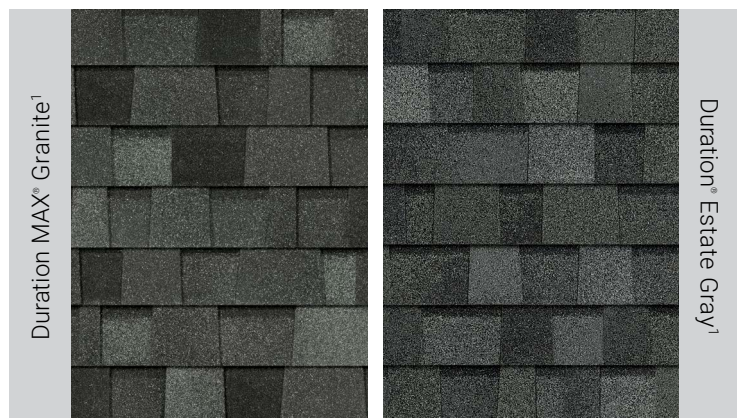
Las tejas TruDefinition® Duration MAX® combinan la apariencia audaz y robusta de una teja de madera con la resistencia y durabilidad de nuestra tecnología patentada SureNail® para ofrecer tanto una belleza extraordinaria como el máximo rendimiento. Utilizando distintos colores granulados y sombreados, las tejas Duration MAX® crean un efecto realmente único e impactante: tonos rústicos, contrastes vividos, líneas de sombreado complementarias para una mayor dimensión y el máximo grosor disponible en una teja de la serie Duration®. La oferta de Duration MAX® incluye también los colores COOL Roof Collection. Estos colores están diseñados específicamente con gránulos reflectantes solares para ayudar a reducir la cantidad de calor transferido a un hogar. Además, las tejas Duration MAX® ofrecen lo siguiente:

- Tecnología patentada SureNail® con Triple Layer Protection®+ para un mayor rendimiento
- Garantía limitada de por vida*/‡ (durante el tiempo que sea propietario de su vivienda)
- Una plataforma de color TruDefinition®
- Garantía limitada de resistencia a vientos de 130 mph (209 km/h)*
- Clasificadas como Clase 3 para Resistance⁶ y pueden calificar para un descuento en el seguro de vivienda⁷

El toque final perfecto.

Las tejas para limatesa y cumbre 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. Su construcción duradera y su diseño preformado garantizan un gran rendimiento y una instalación sencilla, como cabe esperar de los Tejados Owens Corning®.

Compare la diferencia.



Además del color, nada realza más la apariencia de un tejado nuevo que un diseño grueso y dimensional. Las tejas TruDefinition® Duration MAX® aumentan significativamente el grosor con respecto a las tejas comunes para lograr una apariencia que puede aumentar el encanto de la acera.

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.

HOW A ROOF REACTS TO HEAT FROM THE SUN

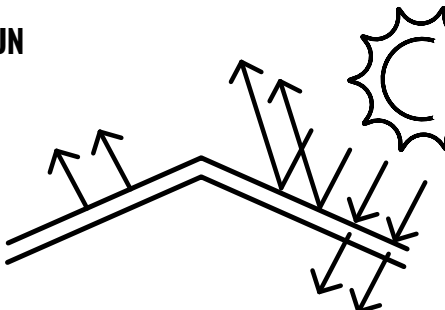
Solar Reflectance

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 CO₂ emissions are sourced from CRRC: <https://coolroofs.org/resources/what-is-a-cool-roof>

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

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.

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 CO₂ 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 CO₂

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

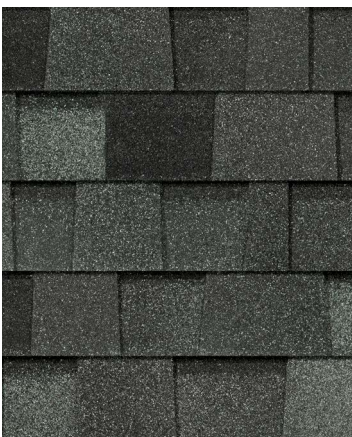


Owens Corning® COOL Roof Shingles Tejas COOL de Owens Corning®	CRRC Product ID ID de producto CRRC	Warranty Length Duración de la garantía	Solar Reflectance Reflectancia solar	Thermal Emittance Emisión térmica	Solar Reflectance Index (SRI) Índice de reflectancia solar (SRI)
Duration MAX® Forest Brown	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® SHINGLE COLORS



Carbon¹



Granite¹



Mesquite¹



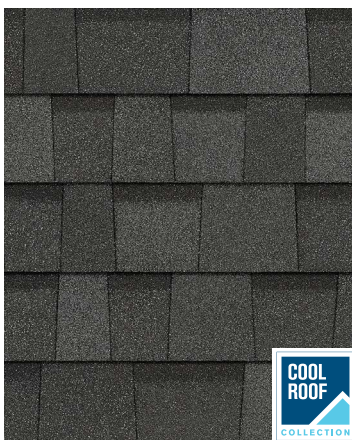
Smokey Mountain¹



Sycamore¹



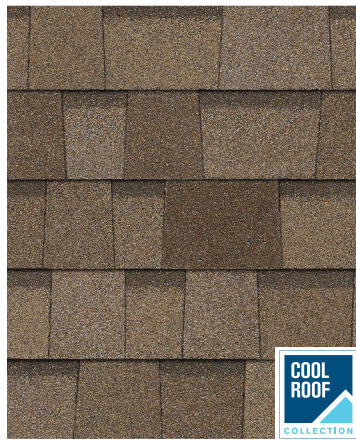
Forest Brown¹



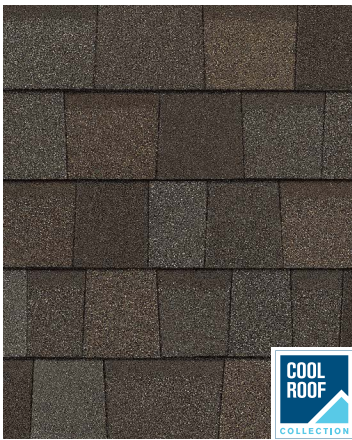
Mountainside¹



Night Sky¹



Sand Castle¹



Summerwood¹

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 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

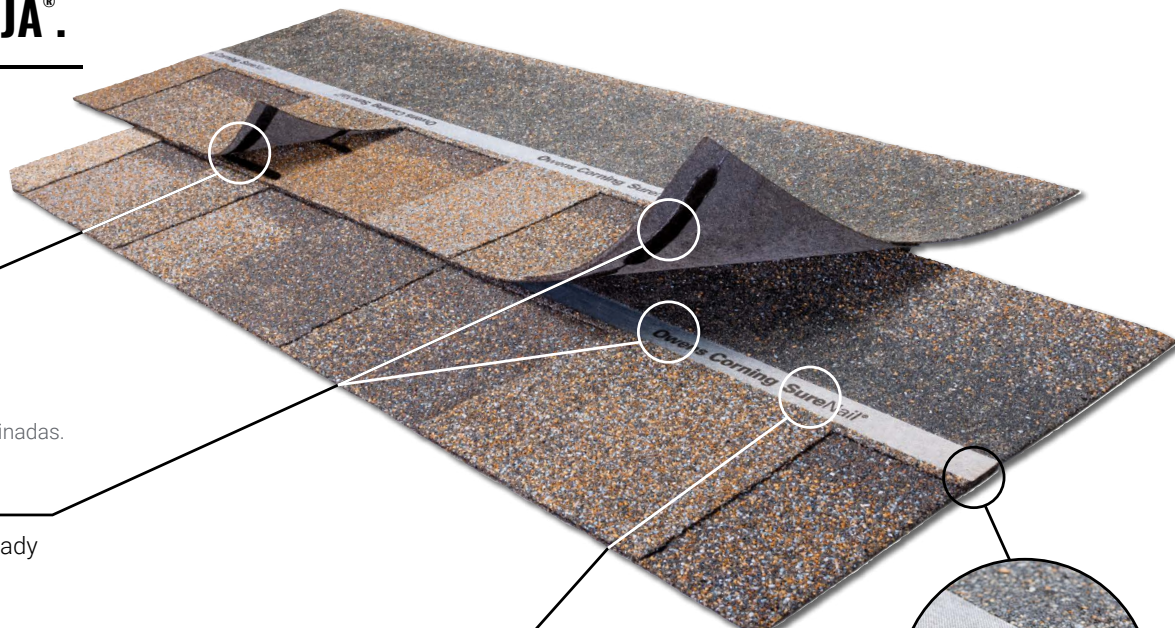
La tecnología patentada SureNail® es la primera y única zona de enclavado reforzada en la cara de la teja.

"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.



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.



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

Hip & Ridge shingles
Tejas de limatesa y cumbre



Exhaust vents
Salidas de aire

Laminate shingles
Tejas laminadas



Intake vents[®]

Entradas de aire[®]

Starter shingles
Tejas de arranque



Self-adhered ice & water barrier
Barrera autoadhesiva contra el hielo y el agua



+ 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

[®] 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.

[®] Para la ventilación de entrada, utilice la ventilación aprobada por Owens Corning® Vent Sure® InFlow o ventilación de soffito. 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 home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130-MPH

TRU PROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

Product Specifications

Size	13 $\frac{1}{4}$ " x 39 $\frac{3}{8}$ "
Weight per Square	350 lbs.
Application Exposure	5 $\frac{5}{8}$ "
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)⁶

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)⁶

PRI ER 1378E01

DecoRidge® 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)⁶

FM 4473 (Class 3 Impact Resistance)⁶

* 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 product 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 5 for additional details.

6 Required 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.

Atributos del producto

Duración de la garantía^{*/‡}

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

Garantía limitada de resistencia a vientos*

130 mph (209 km/h)

Periodo de garantía limitada* no prorrteada Tru PROtection**

10 años

Especificaciones del producto

Tamaño	13 $\frac{1}{4}$ " x 39 $\frac{3}{8}$ "
Peso por cuadrado	350 lb
Exposición de la aplicación	5 $\frac{5}{8}$ "
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)⁶

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

PRI ER 1378E01

Tejas DecoRidge® 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)⁶

FM 4473 (Resistencia a impactos de clase 3)⁶

* Consulte la garantía real para conocer todos 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 5 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 de daños por 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.



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. 10022486-H. 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.

(Compton)

Publicación N.º 10022486-H, impreso en EE. UU. Agosto de 2024.

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.

Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning.

© 2024 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

(Compton)