



WOODCREST® & WOODMOOR®

SHINGLE COLLECTION

*Timeless
Design
Inspired
by Nature*



Woodmoor® Chestnut¹

Nature's Aesthetic. Our Expertise.

WOODCREST® & WOODMOOR®

These shingle collections offer a timeless design inspired by nature for truly engineered elegance.

Seamlessly blending rustic style with technical excellence, these shingles are thoughtfully crafted to capture the charm of wood shake while guarding against the elements. Providing everything you expect from an Owens Corning® roof—and more.

NATURALLY STRIKING UNSHAKABLY STRONG

Limited Lifetime Warranty*⁴
(for as long as you own your home)

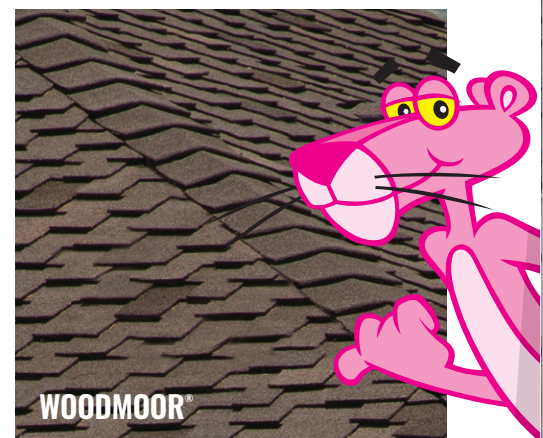
130-MPH Wind Resistance
Limited Warranty*

StreakGuard® Protection with a 25-year
Algae Resistance Limited Warranty^{3/5}

Class 4 Impact Resistant⁴ – UL 2218



The textured cut of Woodcrest® exudes a rugged, handcrafted feel that brings warmth and character to any roofline. For those looking to make an even bolder statement, the thicker profile of Woodmoor® shingles adds striking dimension and a more dramatic shadow line. Enhanced with added granules and layered detailing, Woodmoor® shingles offer rich contrast and a refined finish for that added curb appeal.



⁴ Woodcrest® and Woodmoor® are tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 Class 4 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.

*La estética de la naturaleza.
Nuestra experiencia.*

WOODCREST® & WOODMOOR®

Estas colecciones de tejas ofrecen un diseño atemporal inspirado en la naturaleza para una elegancia concebida con precisión.

Combinando sin problemas el estilo rústico con la excelencia técnica, estas tejas están cuidadosamente diseñadas para capturar el encanto de los listones de madera mientras brindan protección contra las inclemencias del tiempo. Proporciona todo lo que espera de un tejado Owens Corning® y más.

IMPACTO NATURAL FUERZA INQUEBRANTABLE

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

**Garantía limitada de resistencia a vientos
de 130 mph***

**Protección StreakGuard® con una garantía
limitada de 25 años de resistencia a las algas^{3/§}**

Resistencia a impactos de Clase 4⁴: UL 2218

El corte texturado de Woodcrest® irradia una apariencia robusta y artesanal que aporta calidez y personalidad a cualquier línea de techo. Para quienes buscan hacer una declaración aún más audaz, el perfil más grueso de las tejas Woodmoor® agrega una dimensión sorprendente y una línea de sombra más dramática. Mejoradas con gránulos agregados y detalles en capas, las tejas Woodmoor® ofrecen un contraste intenso y un acabado refinado para brindar un atractivo adicional en la acera.

⁴ Woodcrest® y Woodmoor® se evalúan en un entorno de laboratorio y están clasificadas como tejas resistentes a impactos UL 2218 Clase 4. 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.

Woodmoor® Chestnut¹

CADA DETALLE IMPORTA

Las tejas de limatesa y cumbrera DecoRidge® ofrecen una dimensión refinada y durabilidad prologada con su perfil grueso de punta tora, lo que mejora el atractivo en la acera con cada detalle.

Las tejas de limatesa y cumbrera ImpactRidge®⁵ están fabricadas con una mezcla patentada de asfalto modificado con polímeros SBS, que les confiere una mayor flexibilidad que las tejas estándar para completar un sistema de tejado con resistencia al impacto clase 4.

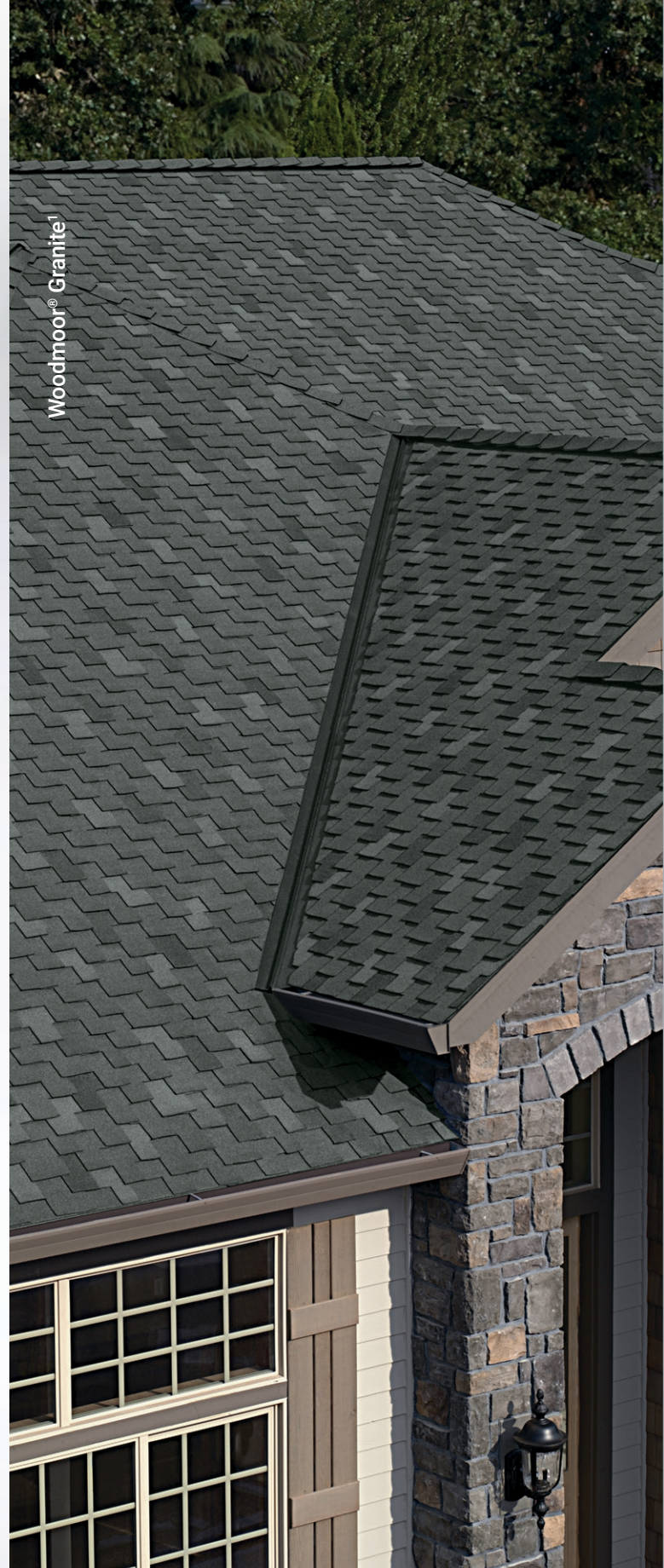
Junto con las tejas de arranque WoodStart®, diseñadas para proporcionar una base limpia y segura, estos componentes trabajan juntos para cumplir con un sistema de techo visualmente impactante y construido para resistir las inclemencias del tiempo.

INSPIRACIÓN EN LA NATURALEZA EXCELENCIA EN EL DISEÑO

Cada opción de diseño, inspirada en la naturaleza, pero con una variedad más amplia de opciones de color que las ofertas de madera tradicionales, agrega personalidad para hacer realidad la visión exterior de su hogar. Basadas en un legado de innovación, estas tejas ofrecen un diseño elevado, un rendimiento máximo y una confianza duradera para las generaciones futuras.

⁵ ImpactRidge® se prueba en un entorno de laboratorio y está clasificada como una teja resistente a impactos UL 2218 y FM 4473 Clase 4. 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.

*Forma atemporal.
Función interminable.*





EVERY DETAIL **MATTERS**

DecoRidge® Hip & Ridge shingles deliver refined dimension and lasting durability with their thick, bull-nosed profile—enhancing curb appeal with every detail.

ImpactRidge®⁵ Hip & Ridge shingles are made with a proprietary blend of SBS polymer modified asphalt and gives them greater flexibility than standard shingles to complete a UL 2218 Class 4 Impact Resistant Roofing System.

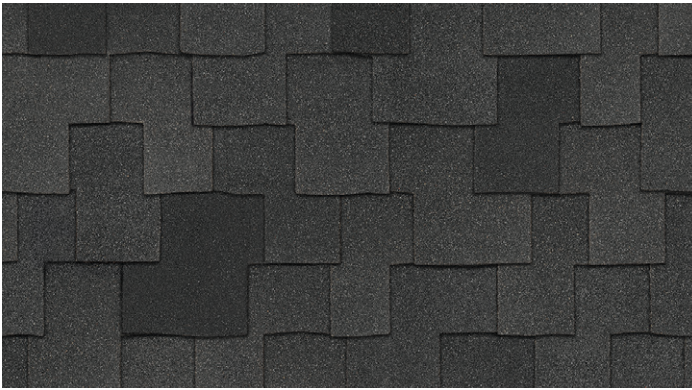
Paired with WoodStart® Starter Strip Shingle, engineered for a clean, secure foundation, these components work together to create a roof that's visibly striking and built to withstand the elements.

ROOTED IN **NATURE** ELEVATED BY DESIGN

Inspired by nature but featuring a larger range of color options than traditional wood offerings, each design choice adds character to bring your home exterior vision to life. Rooted in a legacy of innovation, these shingles offer elevated design, peak performance, and lasting confidence for generations to come.

5 ImpactRidge® is tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 and FM 4473 Class 4 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.

Timeless Form. Endless Function.



Carbon¹



Chestnut¹



Granite¹



Mesquite¹



Sycamore¹



Timber¹

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.



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 vents
Entradas de aire

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



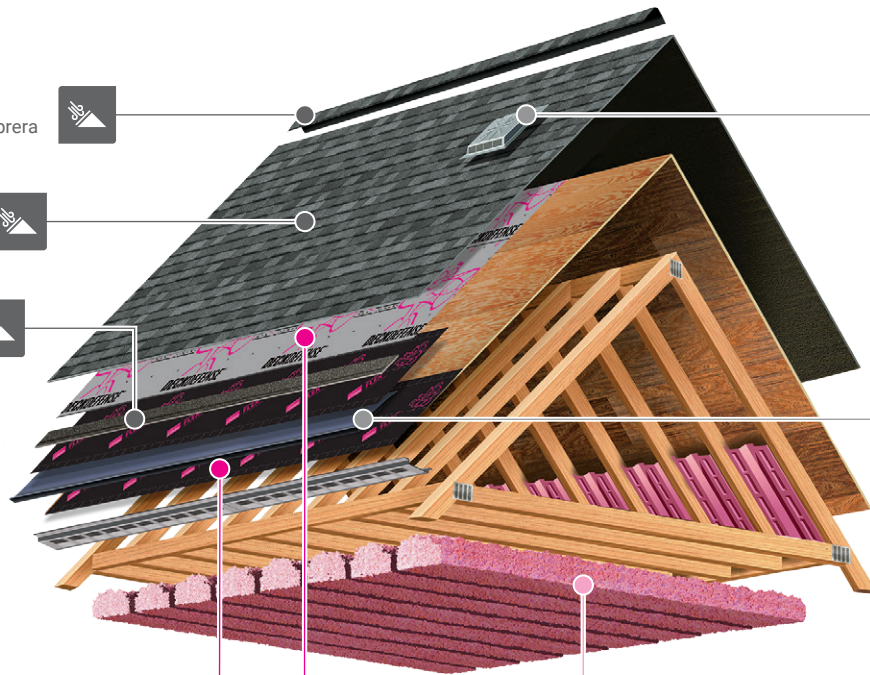
Synthetic underlayment
Membrana impermeabilizante sintética



+ 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



** 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 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

Woodcrest® and Woodmoor® Collection Shingles Product Specifications

	Woodcrest®	Woodmoor®
Size	14 1/4" x 40"	14 1/4" x 40"
Weight	350 lbs.	465 lbs.
Application Exposure	4"	4"
Shingles per Bundle	15	15
Shingle Count per 6 Bundles	90	90
Coverage per 6 Bundles	100 sq. ft.	100 sq. ft.

WoodStart® Starter Strip Shingle Product Specifications

Nominal Size	40" x 13 1/2"
Pieces per Bundle	16
Lineal Feet per Bundle	53.33

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 4 Impact Resistance)⁴

PRI ER 1378E01

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

‡ 40-year Limited Warranty on commercial projects.

** 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 6 for additional details.

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

4 Woodcrest®, Woodmoor®, and WoodStart® are tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 Class 4 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.

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

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 (177/209 km/h)

Garantía limitada de resistencia a las algas*§

25 años

Periodo de garantía limitada* no prorrateada TRU PROtection®*

10 años

Especificaciones del producto de tejas de la colección Woodcrest® y Woodmoor®

	Woodcrest®	Woodmoor®
Tamaño	14 1/4" x 40"	14 1/4" x 40"
Peso de	350 lbs.	465 lbs.
Exposición de la aplicación	4"	4"
Tejas por paquete	15	15
Recuento de tejas por paquete 6 tejas	90	90
Cobertura promedio por 6 paquetes	100 pies cuadrados	100 pies cuadrados

Especificaciones del producto tira de tejas de arranque WoodStart®

Tamaño nominal	40" x 13 1/2"
Piezas por paquete	16
Pies lineales por paquete	53.33

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 4)⁴

PRI ER 1378E01

* Consulta la garantía para conocer todos los detalles, limitaciones y requisitos.

‡ Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

** 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 tejados que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

1 Para obtener más información, consulte el Descargo de responsabilidad sobre los colores, en la página 6.

3 Las tejas son resistentes a las algas para ayudar a controlar el crecimiento de las algas y la decoloración.

4 Woodcrest® Woodmoor®, y WoodStart® se prueba en un entorno de laboratorio y está clasificada como una teja resistente a impactos UL 2218 Clase 4. 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.

§ La instalación debe incluir el uso de un producto de tejas aprobado Owens Corning® Hip & Ridge. Consulta la garantía real para obtener más detalles.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OH 43659 USA
1-800-GET-PINK®
www.owenscorning.com/roofing

Pub. No. 10028276. Printed in U.S.A. January 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.

(Denver)

Pub. N.º 10028276, impreso en EE. UU. Enero de 2026.
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2026 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning.
© 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.