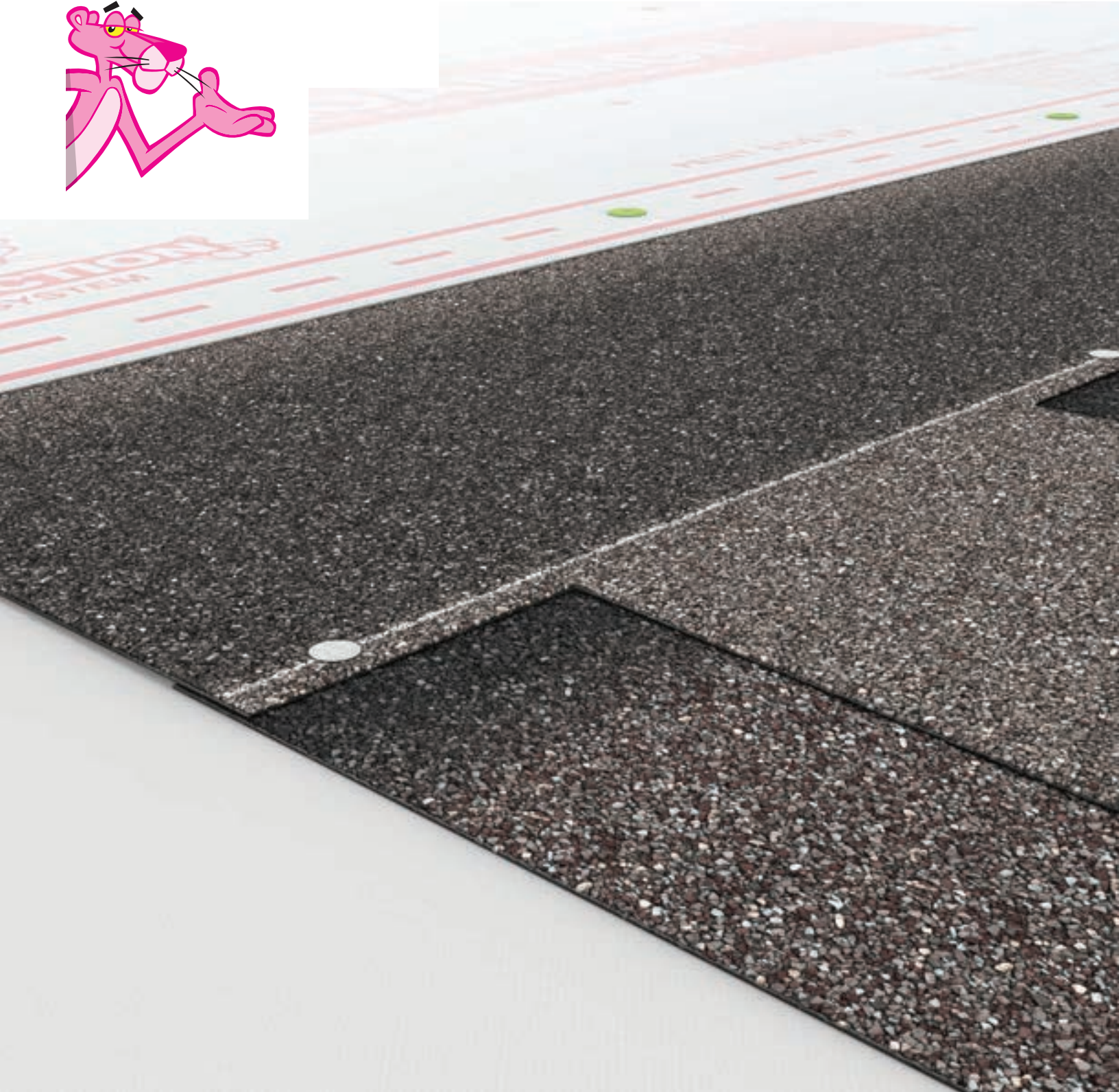
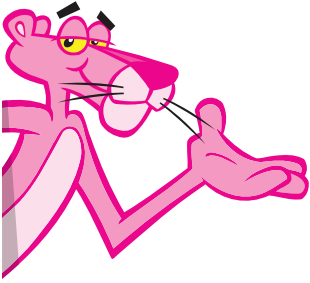




OAKRIDGE® SHINGLES | TEJAS

PROVEN PERFORMANCE IN THE NAILING ZONE

RENDIMIENTO COMPROBADO
EN LA ZONA DE ENCLAVADO



MORE THAN JUST A ROOF® IT'S PROTECTION FOR YOUR HOME.

Your home is the center of your world—where your memories are made. And we see it as our job to make the world a better place. So, Owens Corning is relentless about reimagining and creating materials that help protect your biggest investment, your home.

When you choose Owens Corning roofing products, you get products and systems that deliver a material difference—a difference that can be seen in the curb appeal of your roof and experienced through premium performance, protecting your home and family.

Our commitment to quality offers you peace of mind that your new roof will stand the test of time. At Owens Corning, we know that your roof does more than just cover your house, it helps protect your future memories.

PROUD TO BE CALLED THE BEST

For a decade, the Women's Choice Award has identified the best brands and companies, empowering women (and men!) to choose objectively evaluated products and services for themselves and their families. Owens Corning Roofing is proud to be named the Women's Choice Award as America's Most Recommended Roofing.





MORE THAN JUST A ROOF[®], ES PROTECCIÓN PARA SU HOGAR.

Su hogar es el centro de su mundo, el sitio donde nacen sus recuerdos. Nuestra tarea es hacer del mundo un lugar mejor. En Owens Corning no descansamos cuando se trata de redefinir y crear materiales que ayuden a proteger su inversión más importante: su hogar.

Al escoger productos para techos de Owens Corning, usted recibe productos y sistemas que le ofrecen una diferencia sustancial, una diferencia que se ve en el aspecto espectacular del techo y que se siente mediante un desempeño superior que protege a su hogar y a su familia.

Nuestro compromiso con la calidad le da la tranquilidad de que su nuevo techo resistirá las pruebas del tiempo. En Owens Corning sabemos que su techo no solo cubre su casa, sino que también ayuda a resguardar sus recuerdos para el futuro.

ORGULLOSOS DE QUE NOS LLAMEN EL MEJOR

Durante una década, el Women's Choice Award ha identificado a las mejores marcas y compañías para que las mujeres (y los hombres!) puedan escoger para sí mismas y para sus familias productos y servicios que fueron evaluados concienzudamente. Owens Corning Roofing se enorgullece de haber recibido el Women's Choice Award como el Techo Más Recomendado de Estados Unidos.



OAKRIDGE® SHINGLES

Outperform Where It Matters Most

How your shingles get fastened to the roof deck is a critical step in their long-term performance. Owens Corning® Oakridge® shingles outperform in the area where it matters the most—the nailing zone. Compared to competitive shingles with a wide, single-layer nailing zone, Oakridge® shingles with full double layer protection in the nailing zone provide outstanding resistance to high winds, help deter water infiltration and keep the shingle layers from separating during and after installation. And our testing proves it.

Industry Best Practice Nailing Zone Construction

There's no hype or smoke and mirrors here—the double layer common bond nailing area ensures that every nail placed provides greater strength and integrity for your roof.

Impressive Testing Results

Testing proves Oakridge® shingles resist nail pull-through, nail blow-through and layer delamination better than competing products.

Trust & Confidence

An industry-leading architectural shingle for over 30 years, with millions of squares protecting millions of homes across North America.

- Backed by the #1 most TRUSTED roofing brand in the industry⁴
- Limited lifetime^{7/±} warranty with up to 130-MPH wind warranty coverage^{7/±±}
- Where available 25 Years of StreakGuard® Protection algae-resistance warranty coverage^{3/§}

Curb Appeal

With an eye-catching, three-dimensional look, Oakridge® shingles provide beautiful curb appeal that's built to last.



Oakridge® Driftwood!

TEJAS OAKRIDGE®

Rendimiento superior donde más importa

La forma en que sus tejas se sujetan a la cubierta del techo es un factor fundamental para su rendimiento a largo plazo. Las tejas Owens Corning® Oakridge® tienen un rendimiento superior en el área más importante: la zona de enclavado. En comparación con las tejas de la competencia con una amplia zona de enclavado de una sola capa, nuestras tejas Oakridge® con protección completa de doble capa en la zona de enclavado proporcionan una resistencia excepcional a los vientos fuertes, ayudan a impedir la infiltración de agua y evitan que las capas de tejas se separen durante y después de la instalación. Y nuestras pruebas lo demuestran.

Construcción de zonas de enclavado con las mejores prácticas de la industria

No exageramos ni nos interesa la publicidad engañosa; el área de enclavado de unión común de doble capa garantiza que cada clavo que se coloca proporcione mayor resistencia e integridad para su techo.

Impresionantes resultados de pruebas

Las pruebas demuestran que las tejas Oakridge® resisten al desprendimiento de los clavos, al volado por vientos y la delaminación de capas mejor que los productos de la competencia.

Confiabilidad y confianza

Una teja arquitectónica líder en la industria durante más de 30 años, con millones de cuadros que protegen millones de hogares en toda América del Norte.

- Respaldo de la marca de techos más CONFIABLE de la industria⁴
- Garantía limitada de por vida^{††} con una cobertura de garantía contra vientos de hasta 130 mph^{†††}
- Donde esté disponible, 25 años de cobertura de la garantía de protección StreakGuard® de resistencia a las algas^{3/8}

Atractivo exterior

Con un aspecto llamativo y tridimensional, las tejas Oakridge® brindan un hermoso atractivo exterior que está diseñado para durar.



PREMIUM PROTECTION

**OAKRIDGE®
SHINGLES**

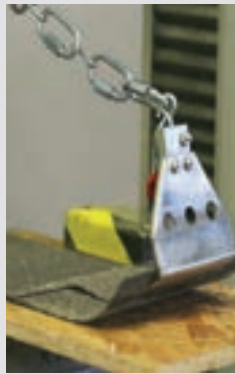
with a full common bond nail zone
for Double Layer Protection



**THE PROOF IS IN
THE PERFORMANCE**

Proven performance is what truly sets Owens Corning® architectural shingles above the rest. We brought our Oakridge® Shingles into the lab to test their performance against the two top competing wide, single-layer nailing zone shingles in three major tests. And in each test, the full double layer protection of Oakridge® Shingles outperformed the competition where it matters most—the nailing zone.

Oakridge Shingles vs. top two competitors†

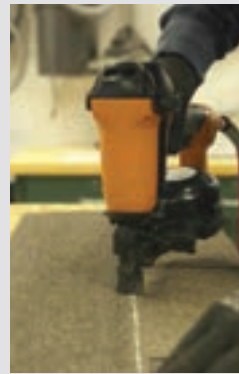


**NAIL PULL-THROUGH
RESISTANCE**

Up to

2X

BETTER

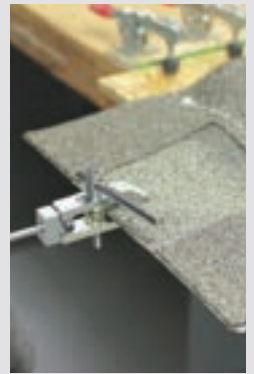


**NAIL BLOW-THROUGH
RESISTANCE**

Up to

7X

BETTER



**DELAMINATION
RESISTANCE**

Up to

1.5X

BETTER

PROTECCIÓN PREMIUM

TEJAS OAKRIDGE®

con una zona de clavado de adhesión común total para una protección de dos capas

LA PRUEBA ESTÁ EN EL DESEMPEÑO

Su desempeño comprobado ubica a las tejas arquitectónicas de Owens Corning® por encima de la competencia. Llevamos las tejas Oakridge® al laboratorio para comparar su desempeño en tres puntos principales respecto de las dos mejores tejas con zonas de clavado ancho de una sola capa de la competencia. En cada prueba, la protección de las dos capas completas de la Tejas Oakridge® superó a la competencia en donde importa más: en la zona de clavado.

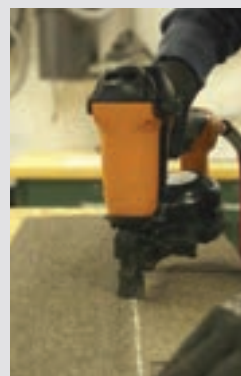
Las tejas de la serie Oakridge®
vs dos de sus competidoras principales*



RESISTENCIA
A LA TRACCIÓN
DE LOS CLAVOS

Hasta

2X
MEJOR



RESISTENCIA AL
DESPRENDIMIENTO
DE LOS CLAVOS

Hasta

7X
MEJOR



RESISTENCIA A
LA DELAMINACIÓN

Hasta

1.5X
MEJOR



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

Laminate shingles
Tejas laminadas

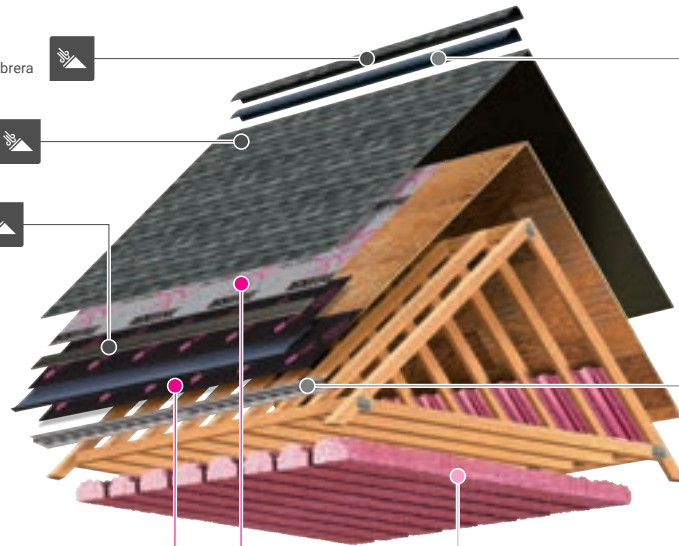
Starter shingles
Tejas de arranque

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

Synthetic underlayment
Membrana impermeabilizante sintética

Exhaust vents
Salidas de aire

Intake vents
Entradas de aire



+ 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

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

† 40-year Limited Warranty on commercial projects.

†† 110 MPH is standard with 4-nail application. 130 MPH is applicable only with 6-nail application and Owens Corning® Starter Shingle products application along eaves and rakes in accordance with installation instructions.

† 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.

^ Excludes non-Owens Corning® roofing products such as flashing, fasteners, pipe boots and wood decking.

3 Shingles are algae resistant to help control 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 Compton and Denver service area.

4 2022 Roofing Homeowner Roofing Brand Awareness Study by Owens Corning Roofing and Asphalt, LLC.

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

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

† Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

†† La velocidad de 177 km/h (110 mph) es estándar con la aplicación de 4 clavos. La velocidad de 209 km/h (130 mph) solo se aplica cuando se usan 6 clavos y tejas de hilada inicial de Owens Corning® a lo largo de aleros y cornisas de acuerdo con las instrucciones de instalación.

† 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.

^ No incluye productos de techado que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

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

§ La instalación debe incluir el uso de un producto de tejas de limatesa y cumbre aprobado por Owens Corning®. Consulte la garantía real para obtener más detalles.

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

4 Estudio de conocimiento de marca de productos de techado para propietarios de viviendas de 2022, realizado por Tejedos Owens Corning® & Asphalt, LLC.

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



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

1-800-GET-PINK®
www.owenscorning.com

Pub. No. 10023921-C. Printed in U.S.A. May 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.

Pub. N.º 10023921-C. Impreso en EE.UU. Mayo 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.