



THE PROOF IS IN THE PERFORMANCE

LA PRUEBA ESTÁ EN EL RENDIMIENTO

Owens Corning® Architectural Shingles
Outperform Where It Matters Most

Las tejas arquitectónicas Owens Corning® tienen un rendimiento superior donde más importa



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.





ES MUCHO MÁS QUE UN TECHO,[™] 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.

ORGULLOSO DE 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.



PROVEN PERFORMANCE IN THE NAIL ZONE

Why does it matter? How your shingles get fastened to the roof deck is a critical step in their long-term performance.

Owens Corning® Oakridge® and Duration® Series shingles outperform in the area where it matters the most – the nailing zone. Compared to competitive shingles with a wide, single-layer nailing zone, our Oakridge® shingles with full double layer protection and Duration® Series shingles with Triple 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.

Don't be fooled by the hype, the proof is in the performance. Owens Corning® Oakridge® and Duration® Series shingles are the proven smart choice.

WE PUT THE REST TO THE TEST

Owens Corning® architectural shingles create greater integrity and better holding power on the roof to protect your home. When our Oakridge® and Duration® Series shingles go head-to-head with competing products in three critical tests, the results are impressive. Our products outperform in resistance to nail pull-through, nail blow-through and delamination.



TEST 1

NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Simulates the wind force it takes to pull the shingles off a roof deck. Shingles with higher nail pull-through resistance offer better protection against high wind.

TEST 2

NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Measures the number of nails that are over-driven when using the same nail gun pressure. Over-driven nails require an additional nail for secure fastening, which means more holes in your roof deck.

TEST 3

DELAMINATION RESISTANCE

Tests the ability of the shingles to resist layer separation when heated to 180°F. Shingle delamination can negatively impact roof performance and aesthetics.



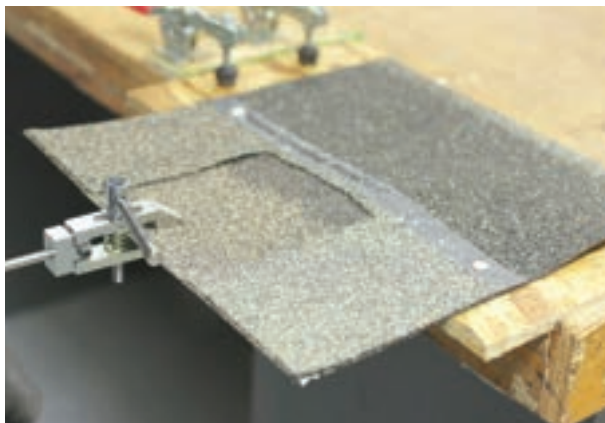
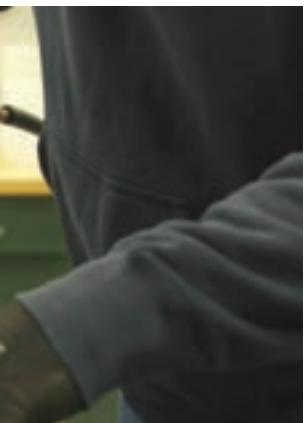
Duration® Designer Series Merlot

RENDIMIENTO COMPROBADO EN LA ZONA DE ENCLAVADO

¿Por qué esto es importante? La forma en que sus tejas se sujetan a la cubierta del techo es un paso fundamental para su rendimiento a largo plazo.

Las tejas Owens Corning® de las series Oakridge® y Duration® tienen un rendimiento superior en el área más importante: la zona de clavado. En comparación con las tejas de la competencia con una amplia zona de clavado de una sola capa, nuestras tejas Oakridge® con protección completa de doble capa y las tejas serie Duration® con Triple Layer Protection®+ en la zona de clavado 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.

No se deje engañar por la publicidad, la prueba está en el rendimiento. Las tejas Owens Corning® de las series Oakridge® y Duration® son la opción inteligente comprobada.



PONEMOS A PRUEBA A LAS DEMÁS

Las tejas arquitectónicas Owens Corning® crean mayor integridad y mejor capacidad de sujeción en el techo para proteger su hogar. Cuando nuestras tejas de las series Oakridge® y Duration® se comparan con los productos de la competencia en tres pruebas críticas, los resultados son impresionantes. Nuestros productos tienen un rendimiento superior en resistencia al desprendimiento de los clavos, a la voladura por vientos y la delaminación.

PRUEBA 1

RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS

Simula la fuerza del viento que se necesita para desprender las tejas de una azotea. Las tejas con mayor resistencia a la tracción de los clavos ofrecen una mejor protección contra vientos fuertes.

PRUEBA 2

RESISTENCIA AL TRASPASE DE LOS CLAVOS

Mide la cantidad de clavos que están sobrecargados cuando se utiliza la misma presión en la pistola de clavos. Los clavos sobrecargados requieren un clavo adicional para una sujeción segura, lo que significa más agujeros en la azotea.

PRUEBA 3

RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN

Prueba la capacidad de las tejas para resistir la separación de la capa cuando se calientan a 180 °F. La delaminación de tejas puede afectar negativamente el rendimiento y la estética del techo.

PREMIUM PROTECTION

OAKRIDGE® SHINGLES

with a full common bond nail zone for Double Layer Protection®+

PROTECCIÓN PREMIUM

TEJAS OAKRIDGE®

Con zona de enclavado de unión común completa para una Double Layer Protection®+

9 OUT OF 10

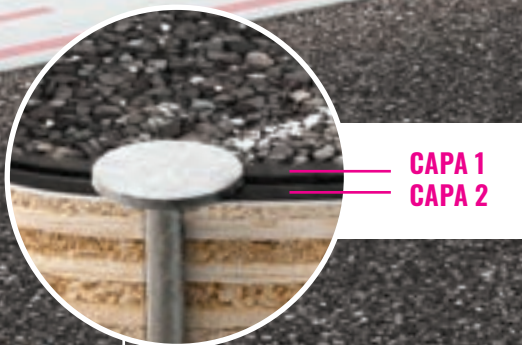
CONTRACTORS AGREE

THAT SHINGLES ARE MORE SECURELY FASTENED WHEN NAILING THROUGH A COMMON BOND†

9 DE CADA 10

CONTRATISTAS ESTÁN DE ACUERDO

EN QUE LAS TEJAS SE SUJETAN DE MANERA MÁS SEGURA CUANDO SE CLAVAN A TRAVÉS DE UNA ADHESIÓN COMÚN†



Oakridge® shingles vs. top two competitors†

Tejas Oakridge® frente a los dos principales competidores†

NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Up to

2X

BETTER

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS CLAVOS

Hasta

2X

MEJOR

NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Up to

7X

BETTER

RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS

Hasta

7X

MEJOR

DELAMINATION RESISTANCE

Up to

1.5X

BETTER

RESISTENCIA A LA DELAMINACIÓN

Hasta

1.5X

MEJOR

ULTIMATE PROTECTION

DURATION® SERIES SHINGLES

with SureNail® Technology
with Triple Layer Protection®+

PROTECCIÓN DEFINITIVA

TEJAS DE LA SERIE DURATION®

con tecnología SureNail®
con Triple Layer Protection®+

9 OUT OF 10

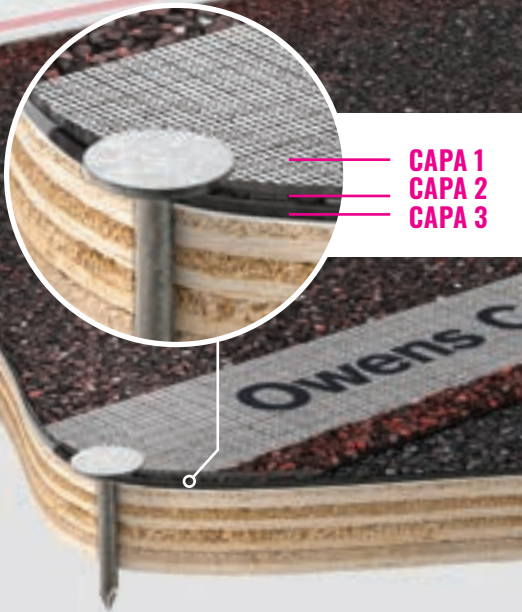
CONTRACTORS AGREE

SURENAIL® TECHNOLOGY PROVIDES
GREATER NAIL PULL-THROUGH PROTECTION*

9 DE CADA 10

CONTRATISTAS ESTÁN DE ACUERDO

EN QUE LA TECNOLOGÍA SURENAIL® PROPORCIONA UNA
MAYOR PROTECCIÓN AL DESPRENDIMIENTO DE LOS CLAVOS†



Duration® Series shingles vs. top two competitors†

Tejas de la serie Duration® frente a los dos principales competidores†

NAIL PULL-THROUGH RESISTANCE

Up to

2.5X

BETTER

RESISTENCIA A LA
TRACCIÓN DE LOS CLAVOS

Hasta

2.5X
MEJOR

NAIL BLOW-THROUGH RESISTANCE

Up to

9X

BETTER

RESISTENCIA AL
DESPRENDIMIENTO
DE LOS CLAVOS

Hasta

9X
MEJOR

DELAMINATION RESISTANCE

Up to

2X

BETTER

RESISTENCIA A
LA DELAMINACIÓN

Hasta

2X
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.



Helps create a waterproof barrier

Ayuda a crear una barrera impermeable



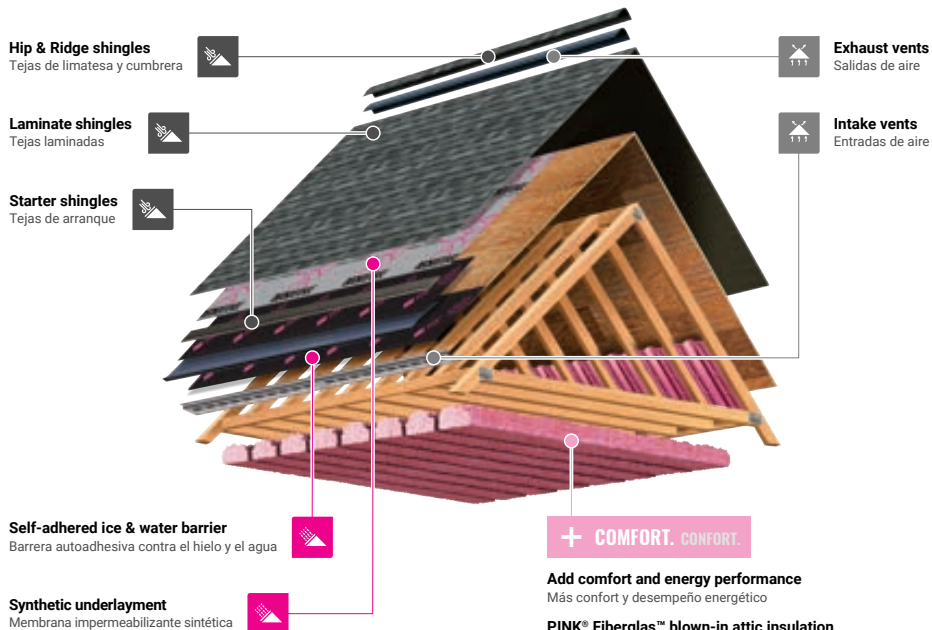
Helps protect against nature's elements

Protege contra los elementos climáticos



For balanced attic ventilation

Para una ventilación equilibrada del ático



† 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.

+ The amount of Triple Layer Protection® may vary on shingle-to-shingle basis.

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

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

SureNail® Technology is available only on Owens Corning® Duration® Series Shingles.

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

† 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.

+ La cantidad de Triple Layer Protection® puede variar según la teja.

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

La tecnología SureNail® no garantiza el rendimiento en todas las condiciones meteorológicas.

La tecnología SureNail® solo está disponible en las tejas Owens Corning® serie Duration®. 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

Pub. No. 10023920-D. Printed in U.S.A. April 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.

Publicación. N.º 10023920-D. Impreso en los EE. UU. en abril 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.