



Tejas Asfálticas - Laminada Doble
OAKRIDGE®



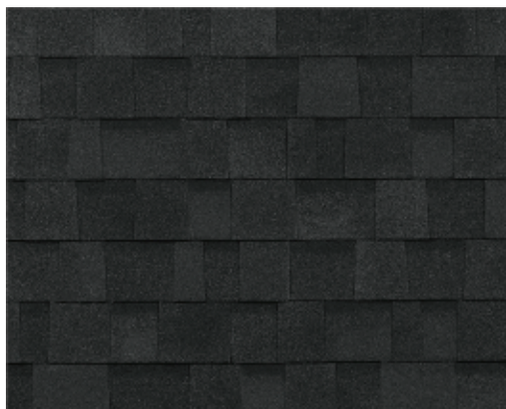
PREFERIDA
POR LOS
CHILENOS

TEJA ASFÁLTICA

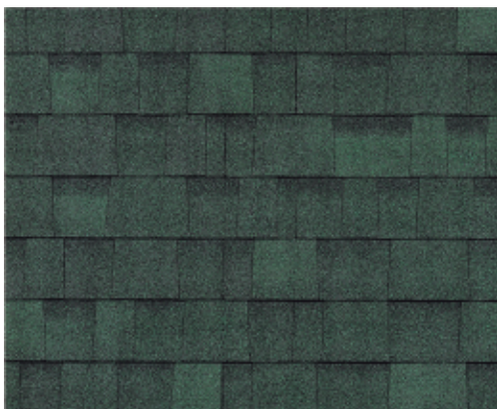
¿Cuándo se convierte una casa en un hogar? Cuando el lugar donde vives comienza a reflejar la vida que estás viviendo.
Cuando cada cambio, tanto grande como pequeño, lo hace más y más tuyo.

OAKRIDGE®

Colores disponibles según Stock



ONYX BLACK



CHAUTEAU GREEN



DESERT TAN



BROWNWOOD



ESTATE GRAY



DRIFTWOOD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



ENERGY STAR®

Techo eficiente energéticamente
*Sólo disponible en: Shasta White.



STREAKGUARD™

Protección resistente a las algas
Por 10 años



LIFETIME WARRANTY*

Garantía limitada de por vida



RESISTENCIA AL VIENTO*

177,03 km/hora

INFORMACIÓN TÉCNICA

*Especificaciones del Producto

Pendiente Mínima	17%
Tamaño Nominal	336,5 x 1000,1 mm
Exposición	143 mm
Palmetas por m ²	7,09 unid.
m ² por paquete	3,1 m ²
Peso por paquete	30 kg

Normas Técnicas

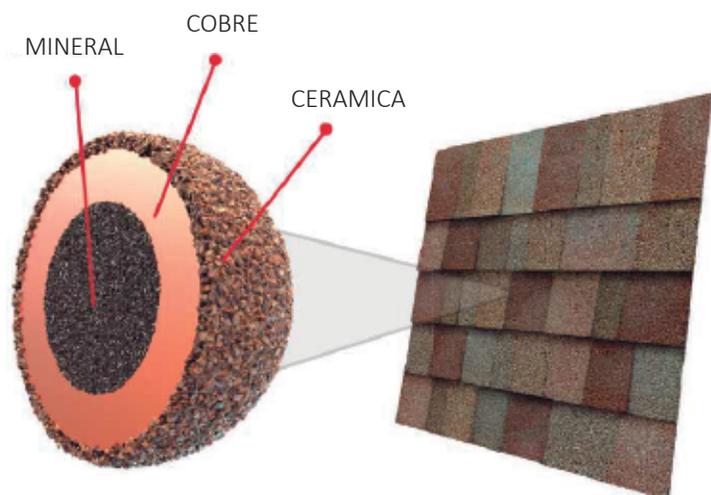
ASTM E108/UL 790 (Resistencia al Fuego Clase A)	ASTM D3462
ASTM D3161 (Resistencia al Viento Clase F)	ASTM D228
ASTM D7158 (Resistencia al Viento Clase H)	ICC-ES AC438 #
ASTM D3018 (Tipo 1)	UL ER2453-01#

*Consulte e infórmese debidamente sobre la Garantía, sus alcances, limitaciones y requisitos, en www.transaco.cl

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



WWW.TRANSACO.CL



STREAKGUARD™

No permita que el crecimiento de algas verdeazuladas arruine el aspecto exterior de su cómodo hogar.

Como líder de la industria en innovación, Owens Corning® combina gránulos revestidos de **cobre** , que resisten contra el crecimiento y sirven de buena protección. Nuestros coloridos gránulos están científicamente desarrollados en una fórmula que nos pertenece, para satisfacer las necesidades de climas regionales específicos.

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



*WIND RESISTANCE

Un viento importante puede hacer que las tejas salgan volando de la cubierta del techo. Las tejas faltantes pueden provocar fugas y otros daños en el interior. La calidad y el rendimiento del sellador en una teja ayuda a jugar un papel importante en el rendimiento de resistencia al viento.

Owens Corning® certifica nuestras tejas para cumplir con los estándares de resistencia al viento reconocidos en la industria a través de laboratorios independientes de pruebas terceros.

* Consulte por la garantía de resistencia al viento en este producto.



Accesorios Sistema de Techumbre

CUMBRERA VENTILADA VENTSURE



Rollo 6,1m/ L

ADHESIVO TAF TEJAS ASFÁLTICAS



Galón 4 kg Aprox

CLAVO ESPECIAL CABEZA ANCHA



Rinde 15 m

LANA DE FIBRA DE VIDRIO



Rollos 6 m / 14,4 m²

Sistema Integral de Techumbre.

TRABAJANDO EN CONJUNTO PARA AYUDAR A PROTEGER SU HOGAR

Owens Corning® Total Protection Roofing System® integra componentes diseñados por Owens Corning® Que trabajan en conjunto para abordar estas tres áreas de rendimiento primarias, críticas para un techo de alto rendimiento, a la vez que facilitan la comprensión de la importancia de cada una.

Con Owens Corning®, es fácil brindar protección total, belleza y tranquilidad.



SELLAR

AYUDA A CREAR UNA BARRERA A PRUEBA DE AGUA
Barrera de hielo y agua, revestimientos sintéticos



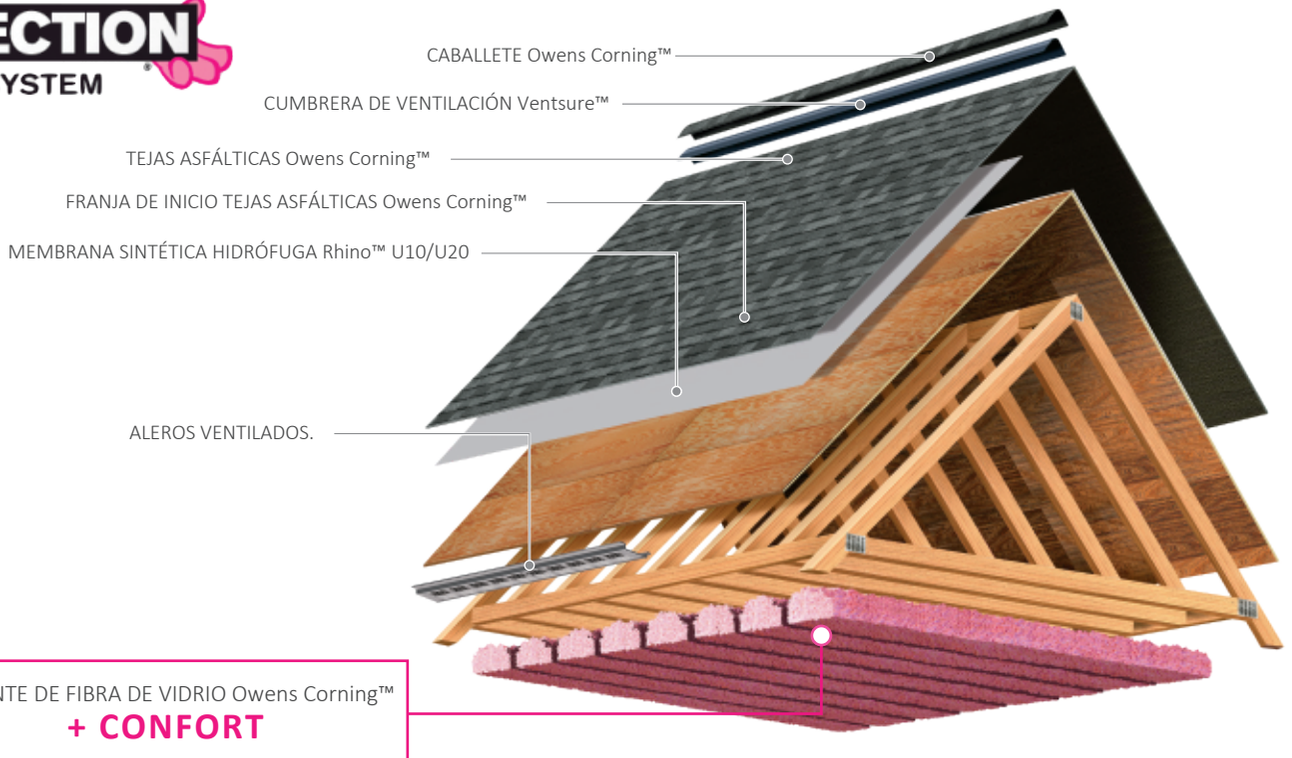
PROTEGER

AYUDA A PROTEGER CONTRA LOS ELEMENTOS DE LA NATURALEZA
Franja de inicio, cumbrera, aleros y caballete



RESPIRAR

PARA UNA VENTILACIÓN EQUILIBRADA DEL ÁTICO
Respiraderos de admisión de escape



THE Pink Panther™ & ©1964-201 / Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de Owens Corning.
2016 Owens Corning Todos los derechos reservados (Houston Irving Memphis)

TRANSACO.S.A

OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS
VALENZUELA CASTILLO 1078 - PROVIDENCIA
SANTIAGO, CHILE
TEL: (56) 2 27 977 700

WWW.OWENSCORNING.COM
WWW.TRANSACO.CL

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

AV. VIZCAYA 16,701-3 / PUDAHUEL
COND. PARQUE SANTIAGO PONIENTE SECTOR 3
TEL: (56) 2 27 977 732

TRANSACO
Una compañía Owens Corning