



TEJAS ASFÁLTICAS SUPREME®



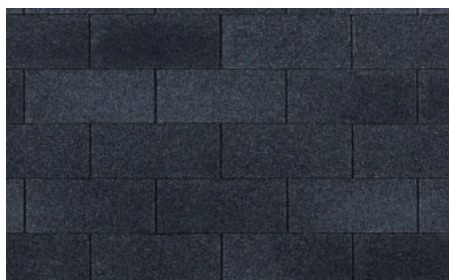
PREFERIDA
POR LOS
CHILENOS

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.

SUPREME®

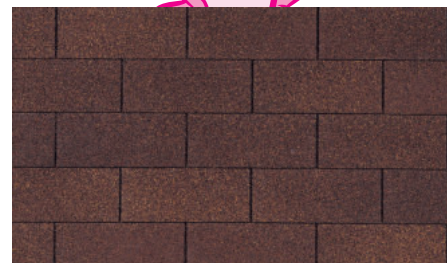
Colores disponibles según Stock



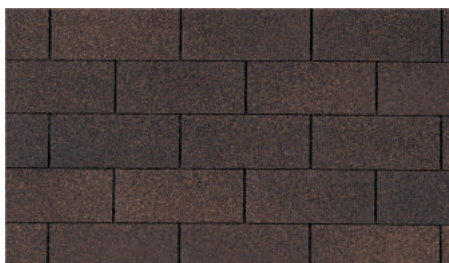
ONYX BLACK



ESTATE GRAY



AUTUMN BROWN



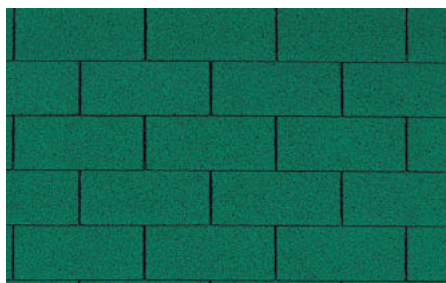
BROWNWOOD



DESERT TAN



SPANISH RED



FOREST GREEN

WEATHERWOOD

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 25 años



RESISTENCIA AL VIENTO*

96,5 km/hora

INFORMACIÓN TÉCNICA

*Especificaciones del Producto

| | |
|--|--------------------|
| Pendiente mínima | 20% |
| Tamaño nominal | 30,5 x 91,4 cm |
| Exposición | 12,7 cm |
| Palmetas por paquete | No menos de 26 |
| m ² aproximados por paquete | 3,1 m ² |
| Peso aproximado por paquete | 30 kg |

Normas Técnicas

| | |
|--|------------------|
| ASTM E 108, (Resistencia al fuego Clase A) | ASTM D3462 |
| ASTM D 7158, (Resistencia al viento Clase H) | ASTM D 228 |
| ASTM 3161 (Resistencia al viento Clase F) | ASTM 3018, Tipo1 |
| UL 790, (Resistencia al fuego Clase A) | |

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

* Unidad base de fábrica: Square = 3 paquetes.

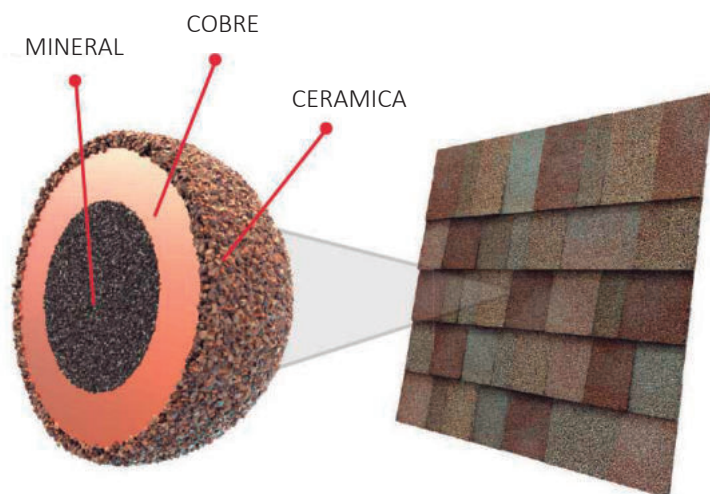
* Cobertura promedio por cada 3 paquetes = 9,29 m²

* El rendimiento promedio por cada paquete = 3,10 m²

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



WWW.TRANSACO.CL

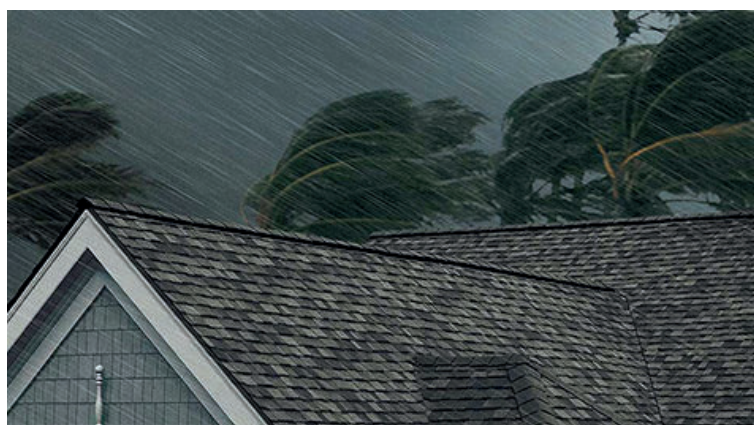


STREAKGUARD™

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 m

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

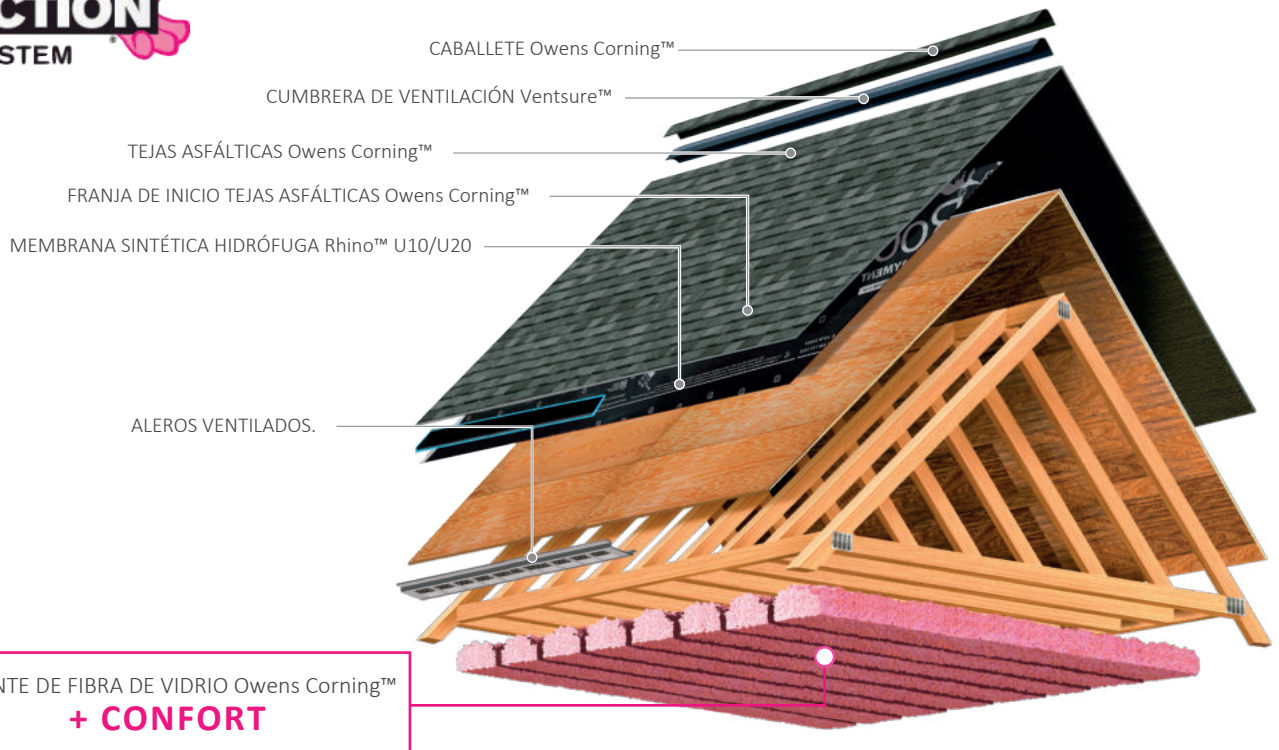
AYUDA A CREAR UNA BARRERA A PRUEBA DE AGUA
Barrera de hielo y agua, revestimientos sintéticos

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



TRANSACO.S.A

OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS
SAN CRESCENTE 81 PISO 7, LAS CONDES
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