



Tejas Asfálticas - Triple capa **DURATION**[®]




PREFERIDA
POR LOS
CHILENOS
TEJA ASFÁLTICA

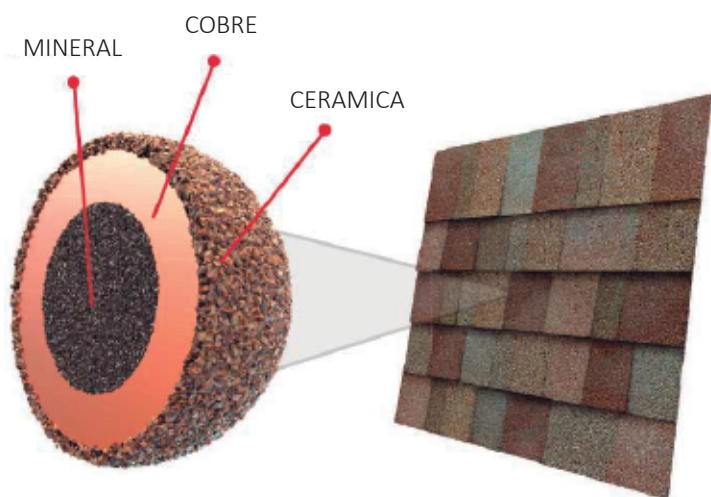


TECNOLOGÍA INGENIERA **SURENAIL**[®] RESISTENCIA EXCEPCIONAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



WWW.TRANSACO.CL

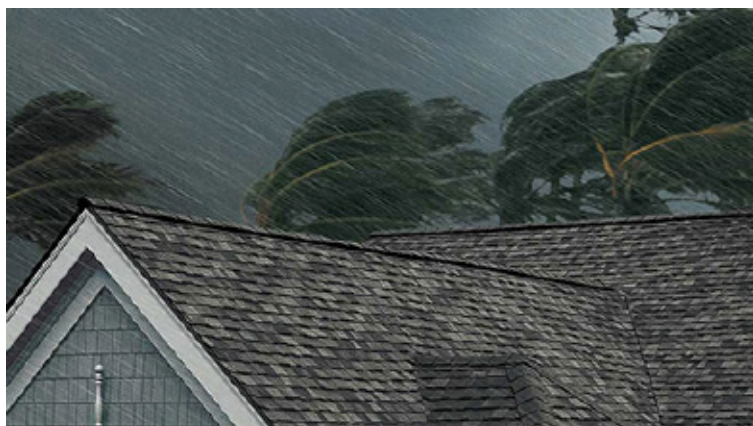


STREAKGUARD™

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



NUESTRO SELLADOR MEJORADO TRU-BOND® SE SUJETA FIRMEMENTE A LA TIRA DE CLAVADO DE TELA DISEÑADA, POR LO QUE, LAS BANDAS ADHESIVAS ANCHAS AYUDAN A MANTENER LAS CAPAS DE TEJAS LAMINADAS JUNTAS, NECESITANDO MENOS CLAVOS PARA LA INSTALACIÓN.

CON TAN SÓLO 4 CLAVOS NUESTRO SISTEMA ESTÁ DISEÑADO PARA ENTREGAR UNA PERFECTA GARANTÍA CONTRA EL VIENTO. MENOS CLAVOS REQUERIDOS SIGNIFICAN MENOS PENETRACIONES EN SU CUBIERTA.



PREMIUM MERLOT



HARBOR BLUE



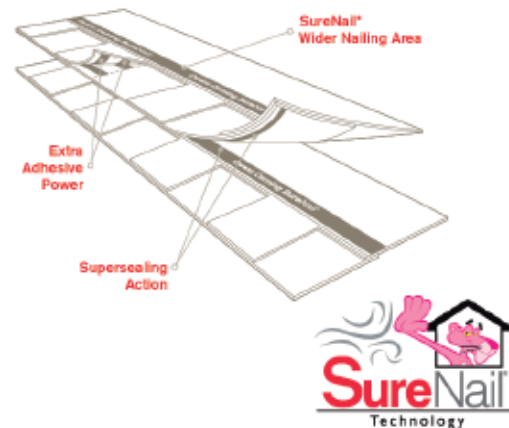
COLONIAL SLATE



PREMIUM STORM



TERRA COTTA



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*.

209,21 km/hora



SURENAIL® TECHNOLOGY

Duro tejido de refuerzo
Fijación excepcional

INFORMACIÓN TÉCNICA

*Especificaciones del Producto

Pendiente Mínima	20 %
Tamaño Nominal	336,5 x 1000,1 mm
Exposición	143 mm
Palmetas por m ²	7 unid.
m ² por paquete	3,1 m ²
Peso por paquete	31 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

TECNOLOGÍA SURENAIL®

Hay una línea entre una buena teja y una excelente teja.

La línea de clavado en tus tejas es la diferencia entre una buena teja y una excelente teja, llamada por Owens Corning® la tecnología de SureNail®. Con la tecnología SureNail®, la resistencia y la durabilidad están integradas en cada teja de la serie Duration®, gracias a la exclusiva tira de tela en el área de clavado. Este diseño único de la teja proporciona un excelente poder de agarre.



- + TECNOLOGÍA PATENTADA SURENAIL®
- + DISEÑO DE VANGUARDIA TRUEDEFINITION®
- + TRIPLE CAPA. TRIPLE LAYER PROTECTION®
- + AGARRE EXCEPCIONAL TRUEBOND®
- + RESISTENCIA EXCEPCIONAL AL VIENTO SURENAIL®

SISTEMA INTEGRAL DE TECHUMBRE



SELLAR

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



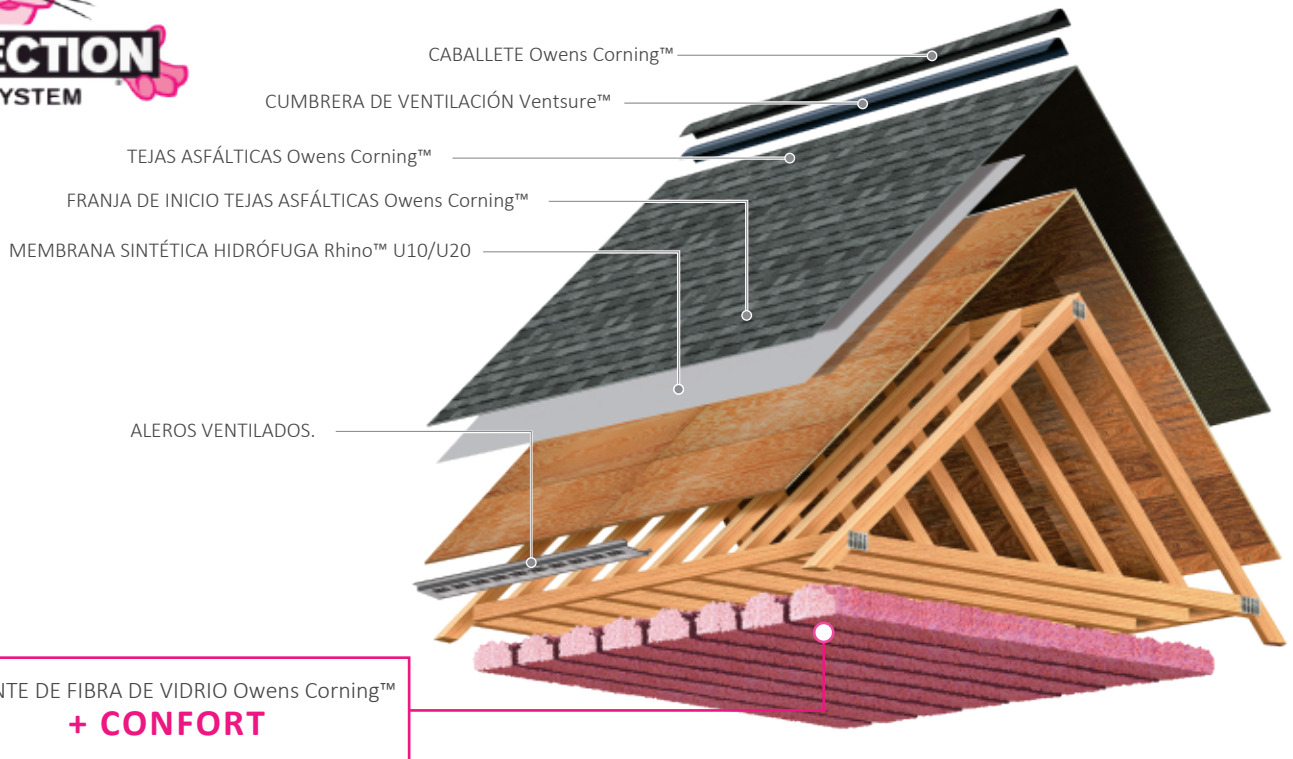
PROTEGER

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
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