



Rigid Roll Ridge Vent **VENTSURE®**

CON PROTECTOR DE CLIMA® / BARRERA DE HUMEDAD



RESPIRAR

Controla la acumulación de calor y humedad que pueden provocar hielo, moho y deterioro del techo.

PARA UNA EXCELENTE
VENTILACIÓN DE TU TECHO



TOTAL PROTECCIÓN. TOTAL CONFIANZA.



RESPIRAR



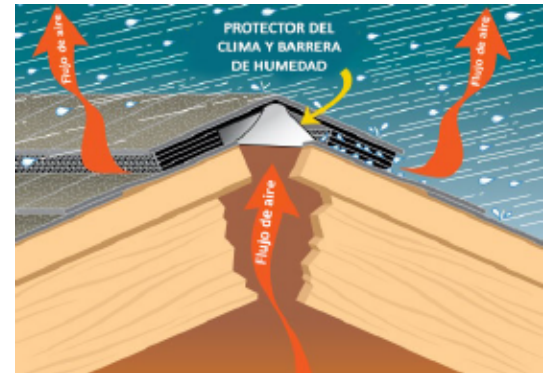
PROTEGER



SELLAR

VENTSURE® es un respiradero de cumbre de perfil bajo diseñado para que sea efectivo el rendimiento de la ventilación en el sistema de techado, con un eficiente uso de energía y protección durante todo el año. Permite una ventilación constante en el ático. VentSure® tiene un sistema patentado: **WEATHER PROTECTOR®** que consiste en una Barrera contra la humedad que ayuda a proporcionar protección adicional contra la infiltración.

Para un sistema de techado eficiente, es esencial que el ático se mantenga seco y fresco. VentSure® en combinación con una buena ventilación suficiente permite el flujo natural de aire exterior hacia arriba a través del ático. Sin este sistema, la humedad puede reducir la efectividad de su aislamiento, causando pudrición o moho en las superficies de madera, daños en paneles de yeso o Pintura descascarillada.



- Construcción plástica corrugada patentada y duradera.
- Perfil bajo de 3/8".
- Garantía limitada de 50 años de larga duración*
- 1 m² ventilación x cada 150 m² superficie
- El diseño único se ajusta a casi cualquier inclinación del techo.
- Rollos de 6,1 mts lineales.
- Área de ventilación libre neta (NFVA): ** 12.5 pulgadas cuadradas por pie lineal.
- Cumplir o superar los requisitos de reconocidos códigos de construcción nacionales para la ventilación cuando sea apropiado.

- Aprobó la siguiente investigación y desarrollo de pruebas de infiltración del clima:
 - Pruebas realizadas en Pruebas de Arquitectura. (ATI) en York, PA.
 - Aprobación de Producto de Florida (FL10758)
 - ICC-ESR2664
 - Aprobado por el Condado de Miami†
 - Pasó la prueba de lluvia empujada por el viento con 8.8 pulgadas (224 mm) por hora de lluvia a 110 mph. (177 km/h)
 - Prueba de simulación de infiltración de nieve a 35 mph (56 km / h) y 70 mph (112 km / h)-no infiltración.
- Contenido reciclado 30% pre-consumo.
- Contribuye a cumplir criterios de alto rendimiento en edificios, incluyendo el sello LEED.

PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA™



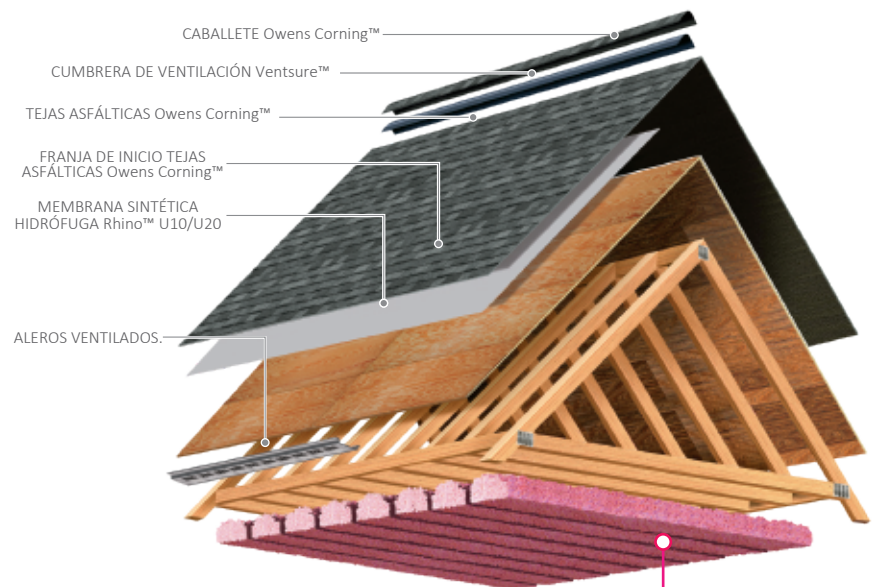
SELLAR
AYUDA A CREAR A BARRERA A PRUEBA DE AGUA

PROTEGER
AYUDA A PROTEGER CONTRA ELEMENTOS DE LA NATURALEZA

RESPIRAR
PARA UNA BALANCEADA VENTILACIÓN DE TECHO

Se necesitan más que solo tejas para proteger tu casa. Este sistema integrado lleva componentes y capas diseñadas para resistir la fuerza de la naturaleza. Controlando la temperatura y humedad interior.

Owens Corning® Total Protection Roofing System® te da la seguridad de que todos los componentes de Owens Corning® están trabajando juntos para ayudar a aumentar el rendimiento de su techo. Mejorando el consuelo y disfrute de quienes viven debajo de ella.



+ CONFORT
AGREGUE COMODIDAD Y RENDIMIENTO ENERGÉTICO CON UN AISLAMIENTO DE TECHO ADECUADO

* Consulte la garantía real para detalles completos, limitaciones y requisitos.

** Área de ventilación libre neta (NFVA) = Área de ventilación que está abierta al flujo de aire sin restricciones. Como una regla general, 1 pie cuadrado de NFVA por cada 300 pies cuadrados de espacio o área del ático a ventilar es recomendado.

† Se aplica a todas las áreas que del Control de Productos del Condado de Miami.

^ Excluye productos para techos que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores y cubiertas de madera.



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