



Ridge cat

VENTSURE FLEX[®]

CON PROTECTOR DE CLIMA[®] / BARRERA DE HUMEDAD



VENTSURE[®] FLEX RidgeCat[®] es un componente del Sistema Integral de Techumbre[®] de Owens Corning[®]

DISEÑADO PARA UNA **INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA!**

Diseñado con la ayuda de contratistas de techado profesionales, RidgeCat® FLEX se instala rápida y fácilmente, mientras brinda un rendimiento de ventilación duradero.

- La estructura de redes entrelazadas de nailon es un 50% más ligera que otros productos de ventilación para cumbres.
- El rollo de 6 metros queda plano cuando se desenrolla y se dobla fácilmente sobre la cresta guiándose por su prepicado.
- El borde de compresión de doble densidad, compatible con las pistolas de clavos, agrega resistencia y proporciona un excelente poder de sujeción.
- Se proporcionan marcas claras para clavar y centrar sobre la cresta.
- No se requieren tapones ni terminaciones finales.



La marca ayuda a centrar la ventilación sobre la cresta.

Estructura de redes entrelazadas bajo compresión de doble densidad

Filtro transpirable con protección UV

Los puntos de clavado impresos eliminan dudas.



AHORRE TIEMPO Y DINERO: LIMITE LAS EROSIONES DE TODA EL ÁREA DEL TECHO.



(UN ROLLO DE VETSURE FLEX EQUIVALE A 6 PANELES DE VENTILACIÓN CORRIENTES).

DISEÑADO PARA TRABAJAR EN CONJUNTO.

VENTSURE RIDGECAT FLEX®
Complementa el alero ventilado para un sistema equilibrado de admisión de aire frío y escape de aire caliente.

RENDIMIENTO Y DURABILIDAD TODO EN UNO



SE VE TAN BIEN COMO FUNCIONA.

RidgeCat® proporciona durabilidad y un área de ventilación muy bien aprovechada. Apariencia limpia y acabada en la línea de su techo.

- Estructura de red abierta para un excelente rendimiento de ventilación. NFVA: 0.1935 m² (300 pulgadas cuadradas)
- El filtro UV transpirable protege contra la lluvia impulsada por el viento y ayuda a prevenir la infiltración de polvo e insectos.
- **6,10 m.** Los rollos ahorran tiempo y limitan las penetraciones de la plataforma del techo.
- El diseño de perfil bajo y el borde recto brindan una apariencia elegante y acabada que es prácticamente invisible desde la calle.



PROPORCIONA PROTECCIÓN DE POR VIDA.

RidgeCat® Debe ser instalado, de preferencia, con otros productos para techos Owens Corning®. De esta forma, tendrás un escudo completo contra nieve, calor y humedad. (Sistema integral de techumbre®).

UN TECHO SALUDABLE COMIENZA CON UN ÁTICO BIEN VENTILADO.

Un techo se divide en muchos componentes, todos trabajando juntos para proporcionar fuerza en el flujo y una protección duradera. Pero para esperar que estos componentes protejan tu techo contra la intemperie en el exterior, debes garantizar las condiciones adecuadas en el interior tu ático:

SISTEMA DE VENTILACIÓN DE AIRE EQUILIBRADO: VentSure®

El sistema de ventilación de aire equilibrado VentSure® presenta una variedad de soluciones para la admisión y escape de aire.

Diseñado específicamente para controlar el calor y la humedad del ático. Lo mejor de todo es que, como parte del Sistema Integral de Techumbre® todos los productos se unen para trabajar juntos, pues están diseñados para ser actuar como un pack de calidad y desempeño.

LOS BENEFICIOS DE UNA VENTILACIÓN ADECUADA:

- Permite que el aire exterior fluya a través del ático, promoviendo un ático más fresco y seco.
- Puede ayudar a prevenir la condensación y el crecimiento de moho en el ático.
- Proporciona un alto rendimiento de ventilación durante todo el año, lo que puede reducir el consumo de energía en aire acondicionado.

La ventilación adecuada asegura un **techo saludable**



¿CUAL ES LA PARTE MÁS IMPORTANTE DE UN TECHO?

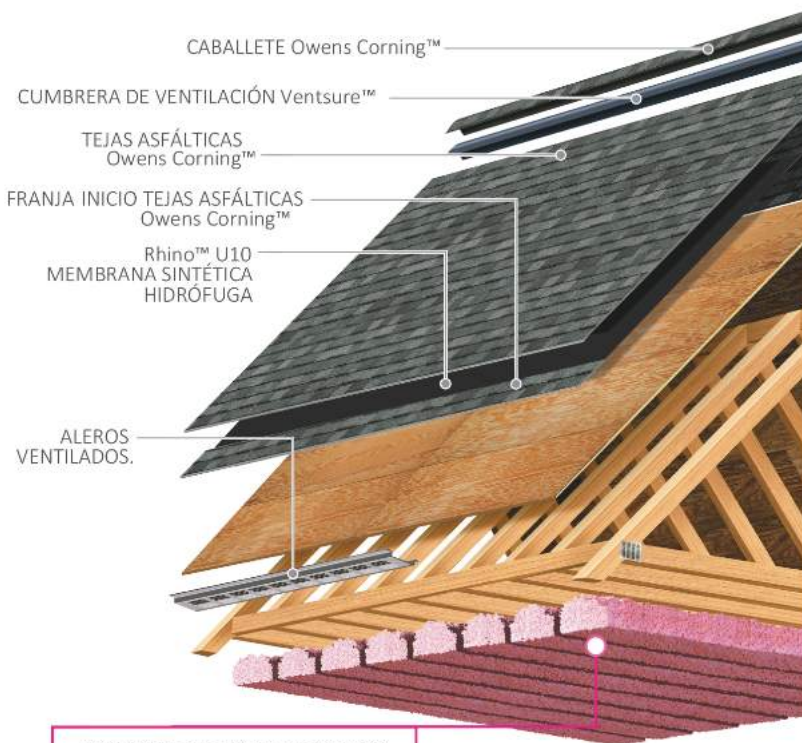


TODAS ELLAS.

Se necesita algo más que tejas para proteger una casa de la intemperie.

Se necesita un sistema integrado de componentes y capas diseñadas para resistir las fuerzas de la naturaleza del exterior mientras se controla la temperatura y la humedad dentro.

El Sistema Integral de Techumbre Owens Corning® brinda a todos sus clientes la seguridad de que todos sus productos Owens Corning® están trabajando juntos, como un mecanismo que ayuda a aumentar el rendimiento de el techo, calidad y la comodidad para el disfrute de quienes viven debajo de ella.



CABALLETE Owens Corning™

CUMBRERA DE VENTILACIÓN Ventsure™

TEJAS ASFÁLTICAS Owens Corning™

FRANJA INICIO TEJAS ASFÁLTICAS Owens Corning™

Rhino™ U10 MEMBRANA SINTÉTICA HIDRÓFUGA

ALEROS VENTILADOS.

ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO Owens Corning™
+ CONFORT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho Nominal	27,94 cm	22,86 cm	17,78 cm
Peso Nominal	1,63 Kg	1,27 Kg	1,08 Kg
Area Neta Libre Ventilación (NFVA)	0.1935 m ² por rollo		
Longitud Nominal	6.10 m		
Altura Nominal	1.59 cm		
Material base	Nylon 6		
Inclinación permitida del techo	2:12 to 18:12		

STANDARS Y CODIGOS APPLICABLES

ASTM E108/UL 790 (Clase C Resistencia al fuego)
FBC - TAS100(A) Lluvia/Viento hasta 110 MPH
Producto testeado y aprobado en Florida.
ICC-ES AC132#
TDI Aprobado para usar en regiones costeras
UL ER21292-01

MADE IN USA

CUADRO COMPARATIVO

	VENTSURE FLEX CAT	VENTSURE RIDGE ROLL
Ancho Nominal	27,94 cm	28,58 cm
Peso Nominal	1,63 Kg	s/inf
Area Neta Libre de Ventilacion (NFVA)	0,1935 m ²	0,1612 m ²
Longitud Nominal	6,10 m	6,10 m
Altura Nominal	1,59 cm (5/8")	1,59 cm (5/8")
Material Base	Nylon 6	Polipropileno de alta densidad
Color	Negro	Negro
Inclinación permitida del Techo	2:12 to 18:12	2:12 to 20:12
Garantía	s/inf	50 años
Entándares y Aprobaciones aplicables		
ICC - ES AC132 - Ventilaciones del atico	✓	
ICC - ESR 2664 - Respiradero de cumbreras		✓
FBC - TAS100 (A) Lluvia impulsada por el viento de hasta 110 MPH	✓	✓
Aprobado por TDI para uso en áreas de catástrofes de tormentas de viento	✓	✓
Aprobación de productos de Miami-Dade		✓
PRI ER 1378E03	✓	✓
Aprobación de productos de Florida	✓	✓

OBSERVACIONES

- Ventsure Flex Ridge Cat presenta un ancho menor que Ventsure Rigid Roll, sin embargo su Área Neta de Ventilación es mayor (0,1935 m² versus 0,1612 m²).
- Inclinación permitida del Techo: Ventsure Rigid Roll permite una inclinación de techumbre mayor que la versión Flexible (2:12 a 20:12 contra 2:12 a 18:12).
- Ventsure Flex Ridge Cat presenta claramente la zona de clavado y así evitar errores.
- Ventsure Rigid Roll no presenta las líneas de clavado sin embargo usa el nombre del producto inscrito a lo largo de la cumbrera, para lograr centrar el producto.
- Respecto a las garantías, solo encontré este valor en Ventsure Rigid Roll (50 años) estoy asumiendo que corre para ambas.
- En relación a los ensayos, estos son ensayos en EEUU que pueden ser de referencia para Chile sin problemas.
- Ambas deben ser fijadas con pegamento asfáltico (TAF) + clavos de 2".



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