



RAPID RIDGE®

VENTILACIÓN DE CUMBRERAS CON CLAVADO POR PISTOLA

TAMKO® Rapid Ridge ofrece la forma de instalación más rápida de cualquier producto de ventilación en rollo. Cuenta con un diseño exclusivo que permite instalar el material fácilmente con cualquier pistola neumática para clavos. Las líneas visibles de los clavos y el diseño de bisagra natural simplifican aun más el proceso de instalación. Al utilizarse en conjunto con ventilaciones de cielos rasos, Rapid Ridge contribuye a asegurar la adecuada ventilación del techo.

TAMKO® RAPID RIDGE®

VENTILACIÓN DE CUMBRERAS CON CLAVADO POR PISTOLA

USOS

Para aplicar en plataformas de techos con inclinaciones entre 3" (7,62 cm) y 12" (30,48 cm) por pie. Si la inclinación es superior a 12" (30,48 cm) por pie, comuníquese con el servicio técnico al 1-800-641-4691.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bisagra transparente para facilitar el centrado sobre la cumbrera.
- Se instala con una pistola neumática para clavos de techado para agilizar y facilitar la colocación, sin necesidad de usar adaptador.
- Se proporcionan clavos encolados de 1-3/4" y una línea de clavos para facilitar la instalación.
- El innovador diseño brinda una ventilación efectiva sobre las tejas (que no puede ser mellada). Nilón 6 plus negro carfón para la resistencia a los rayos ultravioleta, con barrera climática de nilón-poliéster no tejido.
- Área libre neta de 12,5 pulgadas cuadradas (aproximadamente 80 cm²) por pie lineal para una excelente ventilación.
- El material liviano y fácil de cortar facilita la instalación.
- El diseño resistente a la compresión crea un área de clavado de mayor dureza y un acabado homogéneo.
- No requiere deflectores, conectores metálicos, clavijas terminales o filtros especiales, lo que simplifica el proceso de instalación.
- El exclusivo diseño geotextil ayuda a evitar la filtración de nieve, lluvia e insectos.
- Virtualmente invisible para mejorar el diseño estético.
- La instalación rápida y sencilla ayuda a reducir los costos de mano de obra.
- Garantía limitada de hasta 50 años*, respaldada por TAMKO
- Cumple o supera los requisitos de los siguientes códigos: ICC-ES Report No. ESR 1059, Departamento de Seguros de Texas, FHA, HUD, CCMC #12523-R (para aplicación de cumbrera únicamente) y Condado Dade de Miami, FL NOA#02-0529.04 venc. 17/07/07.
- Patente 6.298.613

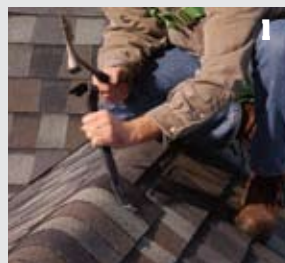
REQUISITOS

- Debe utilizarse con una magnitud igual o mayor de ventilación de cielo raso.
- Declive mínimo del techo de 3/12.
- Cubra con tejas de cumbrera estándar de 12" (30,48 cm) de ancho.

DATOS DEL PRODUCTO**

Ancho	10 1/2"	10 1/2"
Longitud	20' (6,096 metros)	50' (15,24 metros)
Peso	3,6 lb. (con clavos encolados)	10,9 lb.
Espesor	625" (1,58 cm) como mínimo	0,625" mínimo
Usos	Tejas	Tejas
10 1/2" x 20' (6,096 metros)	5 rollos por bolsa = 100' (30,48 metros) por bolsa	
	8 bolsas por tarima = 800' (243,84 metros) por tarima	
10 1/2" x 50' (6,096 metros)	2 rollos por bolsa = 100' (30,48 metros) por bolsa	
	8 bolsas por tarima = 800' (243,84 metros) por tarima	

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



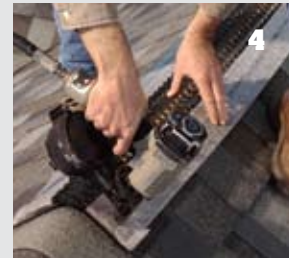
1. Retire las tejas de cumbrera de la totalidad del largo del techo.



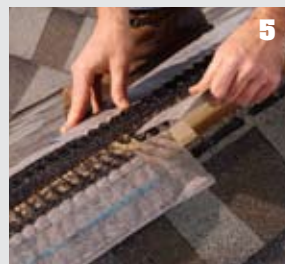
2. Dibuje una línea con tiza y corte una ranura de 3" (7,62 cm) de ancho (1 1/2" (3,81 cm) a cada lado de la viga). Deje un área cerrada del revestimiento (sin ranuras) de aproximadamente 18" (45,72 cm) en ambos extremos de la cumbrera.



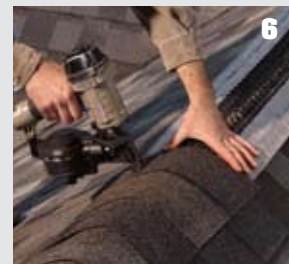
3. Suelte aproximadamente 6" (15,24 cm) de la matriz de nilón de la tela y corte con tijeras.



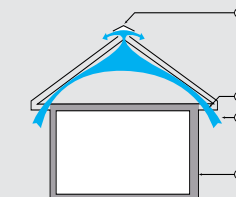
4. Cree un casquillo final doblando la tela hacia el centro a cada lado, luego hacia arriba y sobre la matriz de nilón de modo que cubra el extremo de la ventilación. Centre el Rapid Ridge sobre la ranura en un extremo con líneas de clavos hacia arriba y sujete con los clavos encolados de 1-3/4" proporcionados. (Nota: la longitud mínima de los clavos es de 1-3/4".) La presión del compresor de la pistola de clavado recomendada es entre 90 y 100 lbs/pg².



5. Para empalmar, retire la matriz de nilón (3" [7,62 cm]) tal como se muestra en la foto #3, una el material superponiendo la tela restante con la siguiente sección y sujételo a la plataforma del techo.



6. Coloque tejas de cumbrera a la misma distancia a ambos lados del Rapid Ridge, por medio de los clavos encolados de 1-3/4" proporcionados. Clave aproximadamente 2-1/2" desde el borde de la teja sobre la línea de clavado. Los clavos deben penetrar en el revestimiento un mínimo de 3/4". La cumbrera debe sobresalir del Rapid Ridge 1" (2,54 cm) mínimo en cada hastial.



BUILDING SECTION CUTAWAY

1. Sistema de ventilación de áticos Rapid Ridge®.
2. La ventilación de cielo raso adecuada garantiza la circulación de aire apropiada. Consulte los códigos locales de edificación residencial para obtener información sobre los requisitos mínimos de ventilación.
3. La circulación de aire crea un efecto venturi (vacío en la arista) y dirige el aire a través del cielo raso y por la ventilación de la cumbrera.
4. Revestimiento aislante de la edificación.

VISITE EL SITIO WEB DE TAMKO: WWW.TAMKO.COM

TAMKO®

BUILDING PRODUCTS

P.O. Box 1404 Joplin, MO 64802

1-800-641-4691



997263

TAMKO® es una marca comercial registrada de TAMKO® Building Products, Inc. Rapid Ridge® es una marca comercial registrada de Benjamin Obdyke Incorporated. Nota: Los productos TAMKO deben aplicarse de conformidad con las instrucciones indicadas anteriormente y en el envoltorio del producto. Si las condiciones requieren métodos de sujeción especiales, solicite recomendaciones por escrito de TAMKO.

*Consulte la garantía limitada para obtener información detallada.**Todos los valores indicados son nominales

©2007 TAMKO Building Products, Inc.