

Datos del producto

VIPER VENT™

Ventilación de cresta para un tejado duradero



Descripción

VIPER VENT™ es un sistema de ventilación de cresta patentado y de peso ligero que proporciona un área de ventilación libre neta líder en el mercado de 15 pulgadas cuadradas por pie lineal (15 in²/LF). Nuestro incomparable borde de doble densidad proporciona una resistencia y rigidez superiores, garantizando su capacidad para mantener un acabado elegante que lo hace prácticamente invisible.

Además, el filtro Viper Vents está fabricado con fibras extra gruesas, su tejido resistente a los rayos UV es un 40% más grueso de lo normal, lo que permite que VIPER VENT proporcione un flujo de aire superior durante su vida útil.

Viper Vent se fabrica en cinco versiones: 20 LF, 20 LF con clavos, y 50 LF, 50 LF con clavos, y una barra de 4 pies (1,2 m). Todas las versiones satisfacen las necesidades de su código de construcción local. VIPER VENT ofrece un área de ventilación libre neta (NFVA) de 15 in²/LF.

Aplicaciones

- ✓ Tejado de asfalto
- ✓ Tejado de madera
- ✓ Tejado de tejas
- ✓ Tejado de metal
- ✓ Tejado de pizarra

Para la VERSIÓN COMPLETA de las instrucciones de instalación del sistema de ventilación de cresta/cadera, consulte el documento: KC-02001

Características y beneficios

Diseñado con un perfil ultra bajo, casi invisible cuando está instalado

Borde superior reforzado para una instalación uniforme

De centrado fácil en la cresta

Ligero y fácil de instalar

Disponible en una variedad de anchuras y longitudes

Propiedades

Descripción	Medidas	
Núcleo de polímero	Polymeric	
Ancho para 11 pulgadas	11,0 in.	279,4 mm
Ancho para 9 pulgadas	9,0 in.	228,6 mm
Ancho para 7 pulgadas	7,0 in.	177,8 mm
Grosor	0,625 in.	15,9 mm
Peso del núcleo	2,0 oz/ft ² (56,7 g / 31 cm ²)	
Área de ventilación libre neta (NFVA)	15 in ² / LF	

Embalaje

Nombre del producto	N° de pieza del producto	Rollos por unidad	Unidades por camión	Peso por rollo Clavos WO		Peso por rollo con clavos		Longitud del rollo	
				lb	kg	lb	kg	ft	m
11" VIPER VENT 20 con clavos	VV-11-20-N	72	26	3,2	1,45	3,9	1,77	20	6,1
11" VIPER VENT 20 sin clavos	VV-11-20								
11" VIPER VENT 50 con clavos	VV-11-50-N	32	26	8,0	3,63	8,7	3,95	50	15,24
11" VIPER VENT 50 sin clavos	VV-11-50								
11" VIPER VENT 4 sin clavos	VV-11-04	12	26	15,8	7,17			80 ¹	24,38 ¹
9" VIPER VENT 20 con clavos	VV-09-20-N	90	26	3,0	1,36	3,7	1,68	20	6,1
9" VIPER VENT 20 sin clavos	VV-09-20								
9" VIPER VENT 50 con clavos	VV-09-50-N	40	26	7,5	3,4	8,2	3,72	50	15,24
9" VIPER VENT 50 sin clavos	VV-09-50								
7" VIPER VENT 20 con clavos	VV-07-20-N	108	26	2,6	1,17	3,3	1,5	20	6,1
7" VIPER VENT 20 sin clavos	VV-07-20								
7" VIPER VENT 50 con clavos	VV-07-50-N	48	26	8,06	3,66	8,76	3,97	50	15,24
7" VIPER VENT 50 sin clavos	VV-07-50								

1 - 11" VIPER VENT 4 aparece envasado en una caja. La longitud representa la cantidad total por caja.

GARANTÍA LIMITADA: Keene Building Products, Inc. garantiza únicamente al comprador inicial que los bienes vendidos en este contrato estarán libres de defectos materiales y de mano de obra y, salvo que se establezca lo contrario en el presente, se ajustará a las especificaciones proporcionadas. Si en el plazo de un año a partir de la fecha de envío de las mercancías se incumple esta garantía, Keene Building Products, Inc. subsanará cualquier defecto reemplazando o reparando la mercancía defectuosa, a discreción de Keene Building Products, Inc.

El párrafo precedente establece el remedio exclusivo para todas las reclamaciones basadas en el incumplimiento o defecto de los bienes vendidos en virtud del presente, ya se trate de un fallo o defecto antes o durante el período de garantía y siempre que la reclamación, establecida de cualquier forma, esté basada en un contrato, indemnización, garantía, agravio (incluyendo la negligencia), responsabilidad estricta o en alguna otra forma. La garantía anterior es exclusiva y reemplaza todas las demás garantías, ya sean escritas, orales, implícitas o legales.