



TSPRO4-SWN OMNIRIDGE PRO SHINGLE OVER RIDGE VENT

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1.1 MATERIALES:

- 1.1.1 **Polímeros plásticos:** Copolímero de alto impacto mezclado a medida con aditivos de estabilización UV.
- 1.2.1 **Pantalla:** Pantalla de fibra de vidrio de 18 mallas.

2. MISCELÁNEO:

- 1.2.1 **Descripción:** Moldeado por inyección, teja sobre rejilla de ventilación de cumbre. Empaquetado con 30 clavos de vástago anular de 2½" resistentes a la corrosión por pieza (300 por caja). Moldeado en secciones de 4 pies. Ajustable a inclinaciones de tejado de 2/12 a 16/12. Cuenta con un deflector venturi exterior con deflectores omnidireccionales perpendiculares, tapones moldeados en los extremos, conexión bajo el solapamiento a prueba de intemperie con lengüetas de alineación, escudo contra el agua en las rejillas y orificios para clavos totalmente soportados. Líneas de clavado moldeadas para las tejas de remate. Para uso con tejas de tapa de 12". Esta es una rejilla de escape y debe utilizarse junto con rejillas de entrada adecuadas para un funcionamiento correcto.
- 1.2.2 **Color:** Disponible en NEGRO.
- 1.2.3 **Área libre neta:** 18 pulgadas cuadradas por pie lineal. (72 pulgadas cuadradas por cada parte de 4 pies.)
- 1.2.4 **Empaquetado:** Empaquetado de 10 en una caja de cartón. Disponible en longitudes de 4 pies. Las etiquetas UPC se colocan en cada tubo de ventilación y en la caja de cartón.
- 1.2.5 **Garantía:** Garantía limitada de por vida.
- 1.2.6 **Rendimiento:** Ha superado los requisitos de las pruebas del condado de Miami-Dade para el levantamiento estructural y la infiltración de la lluvia impulsada por el viento
- 1.2.7 **Aprobaciones:** Aprobado por el Condado de Miami-Dade - NOA No: 20-0908.09, expira: 10/01/25.

Revised on 9/13/2022

Escanearel
código QR para
acceder adicional
información

