



TSDA-4 DECK-AIR™ ROOF DECK INTAKE 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, toma de tejas sobre el techo. Empaquetado con 30 - clavos de vástago anular resistentes a la corrosión de 2-1/2" por pieza (300 por caja). Moldeado en secciones de 4 pies. Se puede instalar en techos con pendientes de 3/12 a 16/12. Cuenta con un diseño único que proporciona una mayor protección contra la intemperie, tapones integrados en los extremos cada 2 pulgadas, líneas de clavado moldeadas y agujeros de clavado totalmente soportados. Este es un respiradero de entrada y debe ser usado en conjunto con respiraderos de escape adecuados para una operación apropiada.
- 1.2.2 **Color:** Disponible en NEGRO.
- 1.2.3 **Área libre neta:** 9 pulgadas cuadradas por pie lineal. (36 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.
- 1.2.6 **Aprobaciones:** Aprobado por el Condado de Miami-Dade - NOA No: 20-0908.06, expira: 07/10/24. Aprobado por el Departamento de Seguros de Texas "Windstorm" - Informe de evaluación del producto No: RV-115.

Revised on 8/21/2022

Escanearel
código QR para
acceder adicional
información

