



R-VENT®

Roof Ventilation Mat

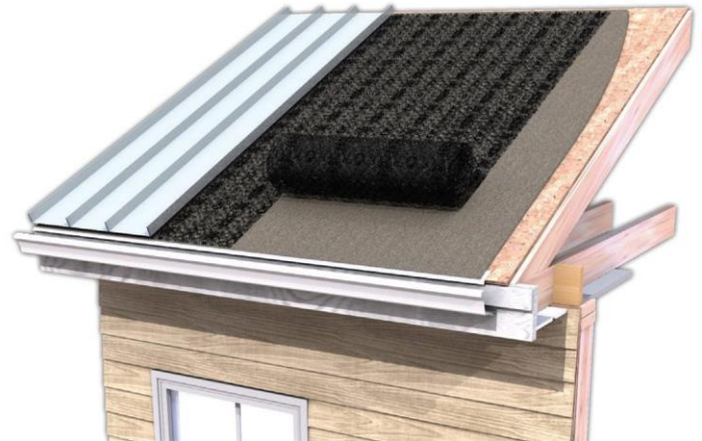
Boletín de especificación
No. 600

R-Vent®

R-Vent® | Techo de ventilación Mat

DESCRIPCIÓN

R-Vent® es una estera de ventilación del techo diseñado para crear un espacio aéreo / cavidad para promover el flujo de aire en todas las direcciones entre el material de cubierta y el revestimiento a continuación. El uso de un fino perfil de matriz de nylon, R-Vent® prolonga la vida de la estructura del techo y de la membrana mediante la reducción de los efectos adversos asociados con la humedad daños / agua, incluido el moho, la corrosión o el deterioro del material de cubierta en sí. R-Vent® es extremadamente flexible y se adapta a cualquier superficie contorneada o material de cubierta (cedro, metal, baldosas, etc.) y es perfecto para aplicaciones de techos residenciales y comerciales.



VENTAJAS

- »Crea una estructura abierta para la reducción de calor y ventilación.
- »Prolonga la vida de la membrana y la estructura del techo.
- »Reduce la transmisión del sonido a través de los paneles.
- »Ligero y fácil para los instaladores de manejar.
- »Las curvas y se adapta a cualquier tipo de techo contorneada.
- »Mantiene una rotura de puente térmico entre el material para techos y revestimiento.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- » Instale el revestimiento del techo de madera contrachapada en las vigas. Instale fieltro de techado o membrana de protección contra presas de hielo sobre el revestimiento. Consulte los códigos locales y las recomendaciones del fabricante para los requisitos específicos.
- » Instale R-Vent sobre el fieltro para techo, la membrana de protección contra hielo y el borde metálico tapajuntas o el borde de goteo. Asegúrese de material de R-Vent® es instalado a ras contra el borde del borde tapajuntas o goteo. Recorte con cuidado el material R-Vent® en todas las penetraciones con un cuchillo o unas tijeras.
- » Al instalar metal o tejas de materiales alternativos, unroll R-Vent® horizontalmente justo por delante de las tejas medida que se instalan. Tachuela o uñas R-Vent® en su lugar cada tres pies cuadrados. No superponga el material R-Vent. A tope cada curso firmemente contra el curso anterior y en las costuras verticales.
- » Cuando la instalación de paneles para techos metálicos verticales, unroll R-Vent® verticalmente desde la cresta a alero justo por delante de los paneles de metal, ya que están instalados. Tachuela o uñas R-Vent® en su lugar cada tres pies cuadrados. No superponga el material R-Vent. A tope cada curso firmemente contra el curso anterior y en las costuras verticales.
- » En las ubicaciones de cresta, extender material de R-Vent® sobre la cresta y trasero contra el material en el lado opuesto de la cubierta. Si una cresta ventilación se utiliza, siga las recomendaciones del fabricante para la instalación de ventilación de borde material de contrapiso.
- » Aplicar los materiales del techo con sujetadores y las instrucciones recomendadas por el fabricante, teniendo en cuenta el espesor adicional de el material de R-Vent®.

DATOS FÍSICOS		R-Vent®
Material del núcleo	nylon 6	
Espesor	0.361 pulg. (9.16 mm)	
Peso del rollo	12.0 lbs. (5.44 kg)	
Longitud	61.5 ft. (18.75 m)	
Anchura	39.0 pulg. (99.06 cm)	
Área de cobertura	200 sq. Ft. (18.58 sq. M)	
Rollos por palet	18	

DATOS TÉCNICOS		
Masa / unidad de área	ASTM D 5261	8.66 oz / sq. Yd.
Resistencia a la tracción	ASTM 5035 mod.	MD 100.0 lbs. / Sq. Ft. TD 68.8 lbs. / Sq. Ft.
Alargamiento	ASTM 5035 mod.	MD 60% TD 53%

MD = dirección de la máquina /
TD = Dirección transversal



Avanzados del edificio Products, Inc.
Teléfono: 800-252-2306 Fax: 207-490-2998
info@abp-1.com
www.advancedbuildingproducts.com

