



QuietR® AcousticR™ DUCT LINER

Aislamiento Interior para ductos de aire acondicionado y calefacción

DESCRIPCIÓN

QuietR® AcousticR™ Duct Liner de Owens Corning, es una colchoneta de aislamiento termoacústico fabricada con fibra de vidrio.

USOS Y APLICACIONES

El aislamiento Duct Liner está diseñado para instalarse en el interior de ductos de aire acondicionado y calefacción con velocidades de 30.5 m/seg. (6,000 pies/min.) y temperaturas de operación de 121 °C (250 °F). Su superficie flexible es resistente al fuego y a la erosión por flujo de aire. Además, mejora la calidad del ambiente interior al absorber el ruido dentro de los ductos de metal en lámina y contribuye con la comodidad interior al disminuir la pérdida o la obtención de calor a través de las paredes del ducto.

VENTAJAS

Superficie sólida resistente: Esta colchoneta termoacústica tiene una superficie sólida resistente al fuego que soporta el corte con cuchillo y otros abusos en su almacén y sitio de trabajo. También contribuye con el servicio de largo plazo confiable a velocidades internas del aire hasta de 6,000 ppm (30.5 m/s). **Recubrimiento en orilla:** El recubrimiento de la orilla aplicado de fábrica cumple con las normas de la industria que requieren juntas transversales tratadas. **Resistencia al crecimiento de hongos y bacterias:** Este aislamiento tiene un biocida en la superficie que protege al producto del crecimiento de microbios.

CONSEJOS PARA EVITAR EL CRECIMIENTO DE MOHO EN LOS DUCTOS

El moho crece en los sistemas de ductos de aire acondicionado cuando la humedad entra en contacto con la tierra o el polvo que se acumulan en las superficies del sistema. Los filtros adecuados minimizan la acumulación de tierra y polvo, aunque se necesita tener cuidado para evitar la formación de agua en el ducto. Una unidad de aire acondicionado de tamaño correcto y operación adecuada minimiza la posibilidad de la formación de agua. El sistema se debe mantener y operar para asegurar que haya una deshumidificación suficiente y que los filtros se instalen y cambien conforme lo recomienda el fabricante del equipo.

Desempeño Térmico Asegurado

Cuando este aislamiento es instalado de acuerdo con las instrucciones, proporciona un desempeño térmico específico, dando como resultado que los costos de operación se controlen por la reducción de la pérdida o la obtención de calor por medio de las paredes del ducto.

Eficiencia Acústica

Los sistemas de ductos construidos con este aislamiento absorben el ruido de los ventiladores y de la turbulencia del aire, además de que reducen los ruidos de explosión que producen la expansión, contracción y vibración del metal.

NORMATIVIDAD

- ASTM C 1071, Tipo I
- NFPA 90A/90B
- ICC
- California Título 24
- SMACNA (Application Standard for Duct Liners)
- NAIMA (Fibrous Glass Duct Liner Standard)
- ASHRAE 62-2001

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Temperatura de operación	ASTM C 411	250°F (121°C)
Máxima velocidad del aire	ASTM C 1071	30.5m/seg.(6,000 ft/min)
Absorción de humedad	ASTM C 1104	Menor a 0.3% [@ 49°C (120°F) y 95% de humedad relativa]
Resistencia a los hongos y bacterias	ASTM C 1338	Cumple con la norma
	ASTM G 21 ASTM G 22	
Corrosión	ASTM C 665 SECCIÓN 13.8	Cumple con la norma
Características de combustión superficial*	ASTM E-84 Y UL 723	Propagación de la flama = 25 Desprendimiento de humo = 50

*Se ha determinado que las características de combustión superficial de estos productos están de acuerdo con lo dispuesto en UL 723 o ASTM E-84. Se debe usar esta norma para medir y describir las propiedades de los materiales, productos o ensamblados en respuesta al calor y a las llamas en condiciones controladas dentro de un laboratorio, pero no deben utilizarse para describir ni evaluar los peligros o riesgos de incendio de los materiales, productos o ensamblados en condiciones reales de incendio. Sin embargo, los resultados de este ensayo pueden usarse como elementos de una evaluación de riesgos de incendio que tenga en cuenta todos los factores que correspondan a una evaluación de peligro de incendio de un determinado uso en particular. Los valores que se indican están redondeados al quintuple que corresponda por proximidad.

PRESENTACIÓN

VALOR R*	CONDUCTIVIDAD		DENSIDAD		ESPESOR		LARGO	
	BTU in/ft² hr °F	Kcal m/m² Hr °C	lb/ft³	kg/m³	in	cm	ft	m
R-2.2	0.230	0.033	2.6	41.65	0.5	1.3	100	30.48
R-4.2	0.238	0.034	1.8	28.85	1	2.5	100	30.48
R-6.3	0.238	0.034	1.8	28.85	1.5	3.8	50	15.24
R-8	0.240	0.035	1.7	27.25	2	5.1	50	15.24

Los ductos QuietR® AcousticR™ Duct Liner están disponibles en una selección de grosores para satisfacer los requisitos de desempeño térmico y acústico específicos para cada sistema.

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE SONIDO (HZ)

GROSOR	BANDAS DE OCTAVA							NRC
	pulg.	125	250	500	1000	2000	4000	
½ (13)	0.04	0.12	0.39	0.64	0.78	0.74	0.50	
1 (25)	0.05	0.30	0.60	0.87	0.98	1.05	0.70	
1 ½ (38)	0.05	0.47	0.85	1.01	1.01	1.01	0.85	
2 (51)	0.12	0.66	1.04	1.08	1.04	1.07	0.95	

