

Techos de Naves Comerciales e Industriales





Descripción

MBI (Metal Building Insultation) es un rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas recubierta con una barrera de vapor (vinil satinado o polipropileno reforzado) en una desus caras.

Aplicaciones

Este aislamiento térmico representa una solución aislante attamente eficiente, segura y económica, ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales: hangares, supermercados, bodegas, centros comerciales, centros de distribución, colegios, gimnasios, tiendas deconveniencia, etc.



• Máxima eficiencia térmica

Su baja conductividad térmica garantiza la menor pérdida o ganancia de calor, por lo que el ahorro de energía se verá maximizado, debido a que los equipos de generación de calor o frío trabajan menos tiempo.

Fácil de instalar y manejar

Por su flexibilidad y facilidad de manejo es un material de rápida instalación, convirtiéndolo en un producto magnífico para instalaciones de aislamiento en cubiertas de charolasimple.

* Material no convertido a Fibra.

No favorece la corrosión

Por su naturaleza no ferrosa, la fibra de vidrio no favorece la corrosión en acero, cobre y aluminio, dando como resultado una mayor vida útil en sus instalaciones.

Máxima eficiencia acústica

Los sistemas aislantes que incluyen este aislamiento absorben el ruido provocado por la lluvia y el granizo, ayudando a crear un ambiente más silencioso y cómodo.

Resistente a la vibración

El diámetro y la longitud de la fibra de vidrio, además del tipo de fibrado, hacen que el producto tenga 0% de shot*; lo cual impide que al exponerse a vibraciones se asiente el polvo del shot, dando así un mayor tiempo de vida al sistema aislante, en óptimas condiciones de servicio, evitando el paso del ruido y del calor.

• Bajo mantenimiento y larga duración

La fibra de vidrio se caracteriza por su larga duración, por lo que los gastos de mantenimiento serán mínimos y la reposición del aislamiento en un sistema bien instalado normalmente es alargoplazo.

Inorgánico

El aislamiento MBI de Owens Corning no contiene componentes que generen hongos obacterias.

Resiliente

La fibra de vidrio es un material resiliente, por lo que recupera su espesor, y por lo tanto su valor R (resistencia térmica), cuando la presión que la deforma se retira.



INNOVACIONES PARA VIVIR

Propiedades Físicas

Propiedades	Método de Prueba	Valor
Absorción de humedad	ASTM C 1104	Menos de 0.2% de peso
Resistencia a los hongos	ASTM C 1338	Sin crecimiento
Clasificación deriesgo al fuego (con barrera de vapor depolipropileno)*	UL 723, ASTM E84 CAN/ULC S-102	SBC 25/50
Clasificación de riesgo al fuego (con barrera de vapor de vinil)*	ASTM E 84	SBC 25/50
Incombustible (fibra de vidrio)	ASTM E 136	No combustible
Corrosión	ASTM C 665	No acelerará la corrosión de acero o cobre

*La característica de propagación de fuego de estos productos deben determinarse de acuerdo con la norma UL 723. Esta norma deberá usarse sólo para medir y describir las propiedades de los materiales, productos o ensamblados con respecto al calor y flamabilidad baja control y en condiciones de laboratorio y no debe usarse para describir o evaluar al fuego.

Tipo de Barrera de vapor	Valor	Espesor		Bandas de Octava (Hertz)*							
	R	cm.	pulg.	100	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
	R-7	5.1	2	0.13	0.18	0.66	1.20	0.83	0.41	0.30	0.80
Vinil	R-10	7.6	3	0.15	0.23	0.90	1.22	0.70	0.40	0.28	0.80
Satinad	R-13	10.2	4	0.24	0.43	1.25	1.15	0.66	0.49	0.26	0.90
0	R-19	15.0	6	0.31	0.42	1.35	1.08	0.69	0.45	0.27	0.90
	R-7	5.1	2	0.13	0.22	0.89	1.24	0.79	0.48	0.33	0.85
Polipropilen	R-10	7.6	3	0.12	0.24	0.91	1.25	0.79	0.46	0.31	0.85
0	R-13	10.2	4	0.24	0.40	1.13	1.19	0.74	0.57	0.36	0.90
reforzado	R-19	15.0	6	0.31	0.49	1.34	1.10	0.74	0.53	0.32	0.93

Nota referente al Desempeño Acústico: Estos datos fueron recabados usando un tamaño de muestra limitado y no son valores absolutos. Par lo tanto, se deben aplicar tolerancias razonables. Todas las pruebas fueron realizadas confarme a la norma ASTM C 423, Montaje A (Material colocado con un respaldo sólido). Para mayor información, confacte asu representante de ventas de Ovens Corning.

Normatividad

- ASTM C-991-03, TIPO 1: Aislamiento flexible defibra devidrio para naves industriales.
- ASTM C553-02 TIPO 1: Aislamiento térmicos para aplicaciones industriales y comerciales.
- ASTM C-1104-00: Método para determinar la absorción de humedad y la absorción de agua.
- ASTM C-1338-00: Resistencia a hongos en materiales aislantes y recubrimientos.
- ASTM E-136-04: Método de incombustibilidad.
- **UL723 y CAN/ULC-S-102**: Característica de combustión superficial. Propagación de la flama=25. Desprendimiento de humo = 50.
- NOM-018 ENER: Aislantes térmicos para edificaciones. Características, límite y métodos de prueba.
- ISO 9001:2000: Certificado desistema de calidad.



Presentación*



Presentación	Valor	Espesor		Ancho		Largo Máximo Producido para facilidad de manejo einstalación		
	R	cm.	pulg.	cm.	pulg.	m.	Pies	
	R-7	5.1	2.0	122 183	48 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a150 50 a100	
	R-10	7.6	3.0	122 183	48 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100	
	R-11	8.9	3.5	122 183	48 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100 50 a 75	
MBI R-13	R-13	10.2	4.0	122 183	48 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100 50 a 75	
con barrera de vapor de	R-15	11.4	4.5	122 183	48 72	15.24 a 45.72 15.24	50 a 75 50	
vinilsatinado	R-16	12.7	5.0	122 183	48 72	15.24	50	
	R-19	15.0	6.0	122 183	48 72	15.24	50	
R-21	R-21	16.5	6.5	122 183	48 72	15.24	50	
	R-22	17.8	7.0	122 183	48 72	15.24	50	
	R-25	20.3	8.0	122 183	48 72	15.24	50	

Presentación	Valor	Espesor		Ancho		Largo Máximo Producido para facilidad de manejo e instalación		
	R	cm.	pulg.	cm.	pulg.	m.	Pies	
	R-7	5.1	2.0	127 183	50 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a150 50 a100	
	R-10	7.6	3.0	127 183	50 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100	
	R-11	8.9	3.5	127 183	50 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100 50 a 75	
МВІ	R-13	10.2	4.0	127 183	50 72	15.24 a45.72 15.24 a30.48	50 a 100 50 a 75	
con barrera de vapor de R-15	R-15	11.4	4.5	127 183	50 72	15.24 a45.72 15.24	50 a 75 50	
polipropileno reforzado	R-16	12.7	5.0	127 183	50 72	15.24	50	
	R-19	15.0	6.0	127 183	50 72	15.24	50	
R-21	R-21	16.5	6.5	127 183	50 72	15.24	50	
	R-22	17.8	7.0	127 183	50 72	15.24	50	
	R-25	20.3	8.0	127 183	50 72	15.24	50	

^{*}El largo máximo está en función del paso del rollo, ya que lo que se busco en obra, es que tenga un manejo fácil y seguro. Si usted requiere digion largo en especial, contade a su representante de ventos de Oviens Coming.

Espesores Recomendados



Clima	Valor R Recomendado en Muros	Valor R Recomendado en Techos		
Calido Húmedo	7 a 10	11 a 19		
Calido Semi Húmedo	7	10 a 13		
Semi Seco	7	13 a 19		
Seco	10 a 1 1	13 a 19		
Templado Húmedo	7	10 a 1 1		
Templado Semi Húmedo	7	10 a 13		





Recomendaciones de Instalación



1.- Fijar el extremo del MBI a lo ancho de la estructura.



 3.- Unir la pestaña de la película del MBI por medio de grapas o cintas de doble cara.





- 2.- Desenrollar. Esta operación debe realizarse dando una ligera tensión al material (no excesiva, para evitar que la película se rasgue o deforme), con el objeto de que la superficie quede prácticamente plana.
- 4.- Colocarla lámina sobre el MBI y fijarla a la estructura.

"Owens Corning proporciona estas instrucciones "tal como están" y renuncia a cualquier y a toda responsabilidad por cualquier falta de precisión, omisión, error tipográfico causado por el equipo de terceras personas. Al utilizar estas instrucciones, usted está aceptando estar sujeto a las disposiciones contenidas en este párrafo. Estas instrucciones proporcionan un método ilustrativo para instalar MBI y/o accesorios de Owens Corning. Las instrucciones de Owens Corning no tienen por objeto resolver toda contingencia posible que pudiera presentarse durante la instalación ni recomendar el uso de una herramienta en particular. Por la presente, Owens Corning renuncia expresamente a toda responsabilidad por cualquier reclamación por lesiones o fallecimiento relacionados o derivados por el uso de estas instrucciones deinstalación y deotras instrucciones deinstalación que Owens Corning haya proporcionado de alguna otra forma."

Recomendaciones de Almacenaje

Para evitar la alteración de las propiedades del MBI, le recomendamos lo siguiente:

- Almacene el material en lugares protegidos de la intemperie.
- Asegúrese que la primera cama del producto esté sobre una tarima de madera, para evitar que el producto se humedezca ó se moje.
- Conserve el producto en su empaque hasta su uso.
- Altura máxima de estiba 8 bolsas.
- Evite colocar el producto sobre pisos mojados.
- Evite someter el producto a daño mecánico. (Los esfuerzos mecánicos pueden dañarlas barreras devapordel producto)
- Para mejor identificación, deje visibles los etiquetas que identifican el producto.

Por su seguridad

Evite ser sorprendido y comprar productos de dudosa calidad, los productos fabricados y comercializados por Owens Corning se apegan a estrictas normas de calidad, todos llevan etiquetas originales nunca fotocopiadas y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning, en caso deduda llámenos de inmediato.

Asistencia Técnica

Todo un equipo de profesionales está a su servicio sin costo alguno para resolver sus dudas acerca de nuestros productos, permitiéndole conocer todos los beneficios de aislar con fibra de vidrio. Con sólo llamar al (55) 5089 6767 o visitar nuestra página en Internet, Owens Corning responderá sus preguntas.

DISTRIBUIDO POR



LOWE INDUSTRIAL MATERIALS S.A. DE C.V.

-Avenida Adolfo López Mateos 1221 A Col. Constituyentes del 57 C.P. 64260 Monterrey N.L. México Tel: +52 (81) 8375-3930 (40) (50) E-mail ventas@loweindustrial.com -Sucursal Tampico Francisco villa No. 601 Col. Nuevo Progreso C.P. 89318 Tampico, Tamaulipas México Tel: (833) 226-4648



