



Batts in Bags

Piezas precortadas para muros

DESCRIPCIÓN

Batts in Bags es un aislamiento térmico y acústico de color rosa fabricado con fibra de vidrio flexible en forma de placas cortadas a una medida estándar sin recubrimiento o recubrimiento de papel kraft asfaltado, que permiten una mayor facilidad y rapidez de montaje. Este producto está diseñado para absorber sonido en el hueco formado en el interior de sistemas hechos con paneles de yeso, además de ofrecer un excelente desempeño térmico.

USOS Y APLICACIONES

Las piezas de Batts in Bags tienen un amplio rango de aplicaciones en el ramo de la construcción, se utilizan como aislamiento térmico y acústico en el interior de muros exteriores de paneles de cemento, así como en muros divisorios interiores a base de paneles de yeso y sobre el plafón, ya sea fijo o registrable. La fibra de vidrio es un producto inorgánico, no absorbe la humedad, es incombustible y tiene excelentes propiedades térmicas y acústicas.

VENTAJAS

Máxima eficiencia térmica:

Su baja conductividad térmica garantiza la menor pérdida o ganancia de calor, con lo que el ahorro de energía se verá maximizado.

Máxima eficiencia acústica:

Goza de muy buenas propiedades de absorción de sonido, ayudando a crear un ambiente más silencioso y cómodo en el hogar, oficina, escuela, hospital, etc.

Fácil de instalar y manejar:

Por su flexibilidad, ligereza y facilidad de manejo, es un material de rápida instalación que se adapta perfectamente entre los espacios de los postes metálicos ó de madera, instalados a distancias de 41 ó 61 cm, simplemente presionando hacia dentro del hueco formado por los postes y los paneles de yeso. La presentación de este aislante en placas estándar de 2.44 m. de largo evita posibles desperdicios.

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 en los muros sujetos a vibraciones se desprenda 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.

Ligero:

Su ligereza evita que el aislamiento se cuelgue o patine dentro de los postes.

Bajo mantenimiento y larga duración:

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

Incombustible:

Su naturaleza y componentes no combustibles evitan el riesgo de propagación del fuego.

Resiliente:

Cuando la presión que la deforma se retira, la fibra de vidrio recupera su espesor, y por lo tanto su valor R (resistencia térmica).

PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Método de Prueba	Valor
Absorción de vapor de agua	ASTM C 1104	Promedio de 0.05% por volumen
Emisión de olores	ASTM C 1304	Cumple con la norma
No corrosión	ASTM C 665	Cumple con la norma
Resistencia a los hongos	ASTM C 1338	Cumple con la norma

PRESENTACIÓN

Placas de aislamiento flexible sin recubrimiento y cortadas en largo de 2.44m						
Valor R	Medidas nominales					
	Espesor		Ancho		Largo	
	cm	inch	cm	inch	cm	inch
R-8	6,4	2.5"	41 y 61	16 y 24"	244	96"
R-11	8,9	3.5"	41 y 61	16 y 24"	244	96"
R-13	8,9	3.5"	41 y 61	16 y 24"	244	96"
R-19	15,9	6.25"	41 y 61	16 y 24"	244	96"

DATOS TÉCNICOS NOMINALES

BATTS IN BAGS	ESPESOR		VALOR R		Banda de Octava (Hertz)*							
	cm	in	m ² ·K/W	(°F·ft ² ·h / BTU)	125	250	500	1000	2000	4000	NRC	
R-8	6,4	(2.5)	1,41	(8)	0.34	0.81	0.96	0.90	0.88	0.93	0.90	
R-11	8,9	(3.5)	1,94	(11)	0.48	1.00	1.12	1.03	0.97	0.96	1.05	
R-13	8,9	(3.5)	2,29	(13)	0.49	1.11	1.12	1.02	1.01	1.05	1.05	
R-19	15,9	(6.25)	3,35	(19)	0.67	1.22	1.08	1.04	1.05	1.05	1.10	

*Los valores de coeficientes de absorción de sonido son especificados sin barrera de vapor.
Los valores mostrados en esta tabla son calculados respecto a parámetros de manufactura y estudios de laboratorio.

VALORES CERTIFICADOS POR ONNCCE

*VALORES CERTIFICADOS POR ONNCCE DE ACUERDO A LA NOM-018-ENER-2011		
BATTS IN BAGS		
Parámetro	R-8	R-11
Densidad	11.52 kg/m³	10.39 kg/m³
Aparente	0.7195 lb/ft³	0.6489 lb/ft³
Conductividad Térmica	0.04561 W/m·K	0.04765 W/m·K
	0.31621 BTU·in/h·ft²·°F	0.33036 BTU·in/h·ft²·°F
Resistencia Térmica	1.4032 m²·K/W	1.8678 m²·K/W
	7.9677 h·ft²·°F/BTU	10.6058 h·ft²·°F/BTU
Permeabilidad al vapor de agua	0.0539 ng/Pa·s·m²	0.0745 ng/Pa·s·m²
Adsorción de humedad	3.15 % (masa)	4.59 % (masa)
	3.78 % (volumen)	4.09% (volumen)

*Los valores representados en esta tabla son resultados de pruebas realizadas en un laboratorio acreditado por el EMA y respaldan el cumplimiento de los valores ofrecidos por el producto de esta ficha técnica.

NORMATIVIDAD

ASTM C553-02 TIPO 1: Aislamiento térmico de fibra mineral para aplicaciones industriales y comerciales.
ASTM C665-01: Aislamiento térmico de fibra mineral para construcciones ligeras y prefabricadas.
International Building Code (ICC): Todos los tipos. Uniform Building Code (ICBO): Todos los tipos.
NOM-018-ENER-2001: Eficiencia energética en edificaciones, envolvente de edificios no residenciales.
National Building Code (BOCA): Todos los tipos. Standard Building Code (SBCCI): Todos los tipos.
NOM-018-ENER-2011: Aislantes térmicos para edifica- ciones, Características, límites y términos de prueba.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Los muros de cualquier habitación se pueden aislar usando postes metálicos o de madera de 6.4 cm ó 8.9 cm (2 1/2" ó 3 1/2") de espesor, espaciados a 41 cm ó 61 cm (16" ó 24") de centro a centro. Ya fijos los postes de metal o madera al muro y al techo, las placas de Batts in Bags se colocan en los espacios libres entre bastidores. Encima de todo el conjunto y si la diferencia entre la temperatura exterior e interior llegara a ser muy alta (como en zonas de climas extremos), convendrá colocar una barrera de vapor. Esta barrera puede ser de Kraft asfaltado. Posteriormente, y sobre la barrera de vapor, se procederá a colocar el tipo de acabado que se desee, pudiendo ser un lambrín de madera, o panel de yeso. En el caso de paneles de yeso, podrá adherir papel tapiz o el acabado de su preferencia. No es necesario utilizar barrera de vapor en climas que no son fríos.

1.- Ruede los paquetes al lugar de instalación donde tenga suficiente espacio, para abrir el paquete y dejar que las piezas recuperen sus espesores originales.



2.- Selle cualquier ruptura o agujero alrededor del piso, techo o pared, solera superior e inferior y detrás de cajas de empalme por donde pueda haber penetración de aire con sellante adhesivo.



3.- Antes de abrir los paquetes colóquelos en el cuarto donde serán instalados. La manera de abrir el paquete es: cortando a lo largo con una navaja. El aislamiento viene comprimido, por lo que al abrirlo se expande. Cuide que tenga suficiente espacio.



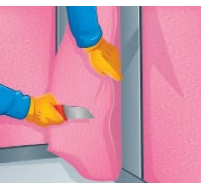
4.- Ningún espacio debe quedar sin aislante, use pedazos de aislamiento para llenar los huecos alrededor de ventanas y puertas.



5.- Tome las piezas y ponga al mismo nivel superior de la cavidad y empújelas firmemente en la pared, jale la parte de abajo y asegúrese de que quede ajustada, sin arrugas, huecos o espacios, para garantizar el valor R.



6.- Para espacios irregulares y cajas de electricidad corte el aislamiento 2.5 cm más ancho que el espacio e instálelo. No olvide aislar todos los espacios abiertos.



7.- El aislamiento al instalarse debe ser protegido con un material aprobado como paneles de yeso. En climas templados donde raramente se tienen temperaturas bajo 0°C, no se necesita una barrera de vapor.



8.- Es importante que el material se expanda completamente para obtener el aislamiento apropiado. La barrera de vapor, en caso de ser necesario, debe ir hacia el área más cálida en invierno.



9.- Si la unidad eléctrica tiene las letras IC, puede instalar el aislamiento en contacto con el equipo de iluminación. De otro modo, coloque el aislamiento a una distancia de 7.6 cm del equipo.



Aislamiento en el interior de muros divisorios prefabricados: Tanto en cancelería prefabricada metálica o a base de paneles de yeso/cartón o madera, por sus características termoacústicas y su elasticidad, los materiales rígidos de la cancelería reflejan las ondas sonoras. De acuerdo a los diferentes diseños de fabricantes de cancelería, pueden obtenerse tipos apropiados para divisiones de alcobas o especiales para obtener alta privacidad como se requiere en algunas oficinas.

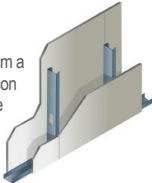
Aislamiento para techos de falso plafón: Batts in Bags se convierte en el aislamiento ideal para usarse en estas aplicaciones, ya que por los techos de las casas se absorbe aproximadamente el 70% del calor y el 30% restante por los muros.

LA APLICACIÓN DE LA FIBRA DE VIDRIO REDUCE EL CONSUMO DE ENERGÍA COMO MÍNIMO EN UN 30%*

Sistema con R-8 Separación de postes a 41 cm ó 61 cm.

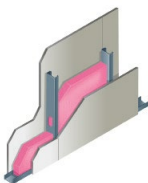
DESEMPEÑO ACÚSTICO ESTÁNDAR STC 34*

Estructura metálica de 6.36 cm a 41 cm ó 61 cm de distancia con paneles de cartón de yeso de 12.7 mm por ambos lados.



MEJOR DESEMPEÑO ACÚSTICO STC 44*

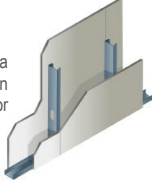
Estructura metálica de 6.32 cm a 41 cm ó 61 cm de distancia con paneles de cartón de yeso de 12.7mm por ambos lados y Batts in Bags R-8 de 6.35 cm de espesor.



Sistema con R-11 Separación de postes a 41 cm ó 61 cm.

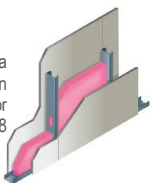
DESEMPEÑO ACÚSTICO ESTÁNDAR STC 36*

Estructura metálica de 9.20 cm a 41 cm ó 61 cm de distancia con paneles de yeso de 15.9 mm por ambos lados.



MEJOR DESEMPEÑO ACÚSTICO STC 47*

Estructura metálica de 9.20 cm a 41 cm ó 61 cm de distancia con paneles de yeso de 15.9 mm por ambos lados y Batts in Bags R-8 de 8.9 cm de espesor.



STC = Coeficiente de transmisión de sonido. **Valor R** = Resistencia a la transmisión de calor. A mayor Valor R, mejor será el desempeño acústico y térmico del aislamiento.

*Para mayor información, consultar el documento "Guía de Control de Sonido 2007" de Owens Corning.

"Owens Corning proporciona estas instrucciones "tal y como están" y renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier falta de precisión, omisión o error tipográfico causado por el equipo de terceras personas. Al utilizar estas recomendaciones, usted está aceptando estar sujeto a las disposiciones contenidas en este párrafo. Estas recomendaciones proporcionan un método ilustrativo para instalar Batts in Bags 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 recomendaciones de instalación y de otras instrucciones de instalación que Owens Corning haya proporcionado de alguna otra forma.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Para evitar la alteración de las propiedades del Aislhogar de Owens Corning, 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.
- Conserve el producto en su empaque hasta su uso.
- Altura máxima por estiba 10 paquetes.
- Evite colocar el producto sobre pisos mojados.
- Evite someter el producto a abusos mecánicos.
- Para mejor identificación, deje visibles las 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 fotocopias y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning, en caso de duda llámenos de inmediato.

