

## 2.19 Aislahogar (Aislamuro)

**Categoría:**  
Muros

**Subcategoría:**  
Complementos Panel Rey

### Descripción:

Aislamiento termo acústico fabricado con fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico, presentado en rollos de color rosa con ó sin barrera de vapor de papel kraft asfaltado.

### Funcionamiento:

El Aislhogar se recomienda como aislamiento térmico y acústico en el ramo de la construcción, en usos como interior de muros y cancelas divisorias, sobre falsos plafones y como absorbente de sonido bajo cierto tipo de pisos y en el interior

### Beneficios:

Máxima eficiencia térmica.  
Máxima eficiencia acústica.  
Resistencia a la vibración.  
No favorece la corrosión.  
Fácil de instalar y manejar.

**C2**  
**CONSTRUSISTEMAS**  
Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono para más información

**Cotiza directo con nosotros**



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx



# Especificaciones técnicas

### Beneficios:

Ligero.  
Bajo mantenimiento y larga duración.  
Económico.  
Resiliente.  
Inorgánico e inodoro.  
Dimensionalmente estable.  
Incombustible (sin barrera de vapor).

### Usos y aplicaciones:

Aislhogar se recomienda como aislamiento térmico y acústico en el ramo de la construcción, en usos como: interior de muros y cancelas divisorias, sobre falsos plafones y como absorbente de sonido bajo cierto tipo de pisos y en el interior de sistemas hechos con paneles de yeso.

### Especificaciones Técnicas:

Espesor: 2.5"

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

# Especificaciones técnicas

### Mantenimiento:

Aplicar pintura cada 2 años. Lo ideal es la recomendación del fabricante de la pintura que estés utilizando.

### Propiedades:

Aislamiento termoacústico fabricado con fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico, presentado en rollos de color rosa de fibrado, hacen que no tenga shot (0% de shot); lo cual impide que el aislamiento se desprenda de los sistemas constructivos residenciales y comerciales sujetos a vibraciones que dejan pasar el ruido. Al mantener su forma original, se conserva uniformidad en la conductividad térmica y flujo de calor o frío en cualquier lugar, así como el paso del ruido, ya sea sin recubrimiento o con papel kraft asfaltado.

