

2.21 Lana de roca (Aislamuro)

Categoría:
Muros

Subcategoría:
Complementos Panel Rey

Descripción:

Placas termoaislantes de lana de roca para uso en edificaciones. Producen ambientes confortables y generan ahorros significativos en los consumos de energía de los sistemas de aire acondicionado.

Funcionamiento:

Ayudan a atenuar el ruido. Son semirrígidas, resilientes y autosostenibles en los planos verticales.

Beneficios:

Hecho de piedra (material reciclado), aislamiento térmico, excelente acústica/reducción de ruido, seguridad contra incendio, sustentable, ahorra y conserva energía, ligero, no absorbe humedad del medio ambiente. No contiene asbestos y no propician la formación de hongos, moho o bacterias. Es repelente al agua, de fácil instalación, resiliente, cuenta con excelente resistencia mecánica y ahorro en tiempo y costos de instalación.



C21
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

Usos y aplicaciones:

- Se usa para proyectos comerciales y residenciales. Muros, para todo tipo de edificaciones comerciales y residenciales y muros divisorios.
- Se cortan e instalan con facilidad y rapidez. No contienen HCFC ni CFC. Se ofrecen con o sin barrera de vapor en forma de forro de foil de aluminio reforzado; y en espesores de 2 a 6 pulgadas.

Especificaciones Técnicas:

Lana de Roca					
Propiedades y características del producto					
Densidad nominal		Pesos unitarios nominales		Dimensiones estándar	Espesores estándar
32 kg/m ³	(2.00 lb/ft ³)	0.81 kg/m ²	(0.17 lb/ft ²)	61x122 cm	5.08 (2)
					6.35 (2.5)
					7.62 (3)
					8.89 (3.5)
					10.16 (4)
					11.43 (4.5)
					12.70 (5)
					13.97 (5.5)
					15.24 (6)
					11.43 (4.5)

Mantenimiento:

Bajo mantenimiento y larga duración: La Lana Mineral 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.

Propiedades:

Cuenta con propiedades térmicas, resistencia a la humedad, resistencia a la corrosión, cuenta con seguridad contra incendio y protección de la salud.