



Greenmat

Greenmat

Aislante térmico y acústico de fibras de poliéster

Ficha Técnica

Especificaciones

Espesor	50 mm.
Densidad	6-6,5 (Kg/m ³).
Conductividad térmica	0,047 (W/ m ² K).
Factor R100 (Certificado Norma NCH 850)	✓ 106.

Medidas	Superficie	Ancho	Largo	
	9 m ²	0.60 m	15 m	○
	18 m ²	1.20 m	15 m	○
	36 m ²	2.40 m	15 m	✓

Características

- Excelente aislante térmico.
- Excelente absorbente acústico.
- Fácil de instalar.
- Resistente y durable.
- Permite aislación continua.
- Liviano.
- Reciclable.
- Inodoro.
- Resistente al moho.
- No es tóxico.
- Hipoalergénico.
- Autoextinguible.
- No necesita mantención.
- No absorbe humedad.
- Evita puentes termicos.
- Mantiene su posición en aplicaciones verticales.

