

## Aislante Térmico y Absorbente Acústico

### APLICACIONES

MAXITHERM 640 está desarrollado principalmente para:  
Techumbres, Tabiques y Pisos Ventilados.

### CARACTERISTICAS

- Embalaje 1 bolsa
- Ancho 1,2 m x largo 8 m / 9,6 m<sup>2</sup> x rollo
- Espesor 85 mm
- Color gris
- Peso rollo ( 640 grs./m<sup>2</sup> ) = 6,14 kg.
- Producto no inflamable ( no combustible tipo A )
- Durabilidad garantizada 50 años
- No absorbe humedad ( aprox. 0,03% ) a una atmósfera 50°C y humedad relativa del 90%
- No corrosivo, no tóxico, no alérgico, no irritante

ESPECIFICACIONES TECNICAS SIMILAR FISITERM B		
PARAMETRO	VALORES	UNIDAD
Espesor	85	mm
Densidad Aparente	8,5	Kg/m <sup>3</sup>
Conductividad Térmica	0,060	W/mk
Resistencia Térmica	R141	
Largo Rollo	8	m
Ancho Rollo	1,2	m
Superficie	9,6	m <sup>2</sup>

Ensayo IDIEM 923428-3/2014 ( idem FISITERM tipo B )  
Espesores aproximados.  
Sujetos a variaciones según reducción, acopio o transporte.

100%  
FIBRAS DE  
POLIESTER



AUTOEXTINGUIBLE



MAXITHERM 640 está fabricado con 70% de FIBRAS RECICLADAS