

Aislante Térmico y Absorbente Acústico

Feltrex Spa, empresa pionera por más de 50 años en el desarrollo de Aislantes Térmicos y Absorbentes Acústicos 100% fibras de poliéster, aplica permanentemente nuevas tecnologías a sus procesos para producir innovadores productos que se orientan a dar importantes soluciones al área de la construcción.

APLICACIONES

MAXITHERM 450 está desarrollado principalmente para:
Muros de concreto / ladrillos, de viviendas nuevas y remodelaciones.

CARACTERISTICAS

- Embalaje 1 bolsa
- Ancho 1,20 m x largo 10 m / 12 m² x rollo
- Espesor 60 mm
- Color gris
- Peso rollo (450 grs./m²) = 5,4 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 TIPO A		
PARAMETRO	VALORES	UNIDAD
Espesor	60	mm
Densidad Aparente	7,5	Kg/m ³
Conductividad Térmica	0,060	W/mk
Resistencia Térmica	R100	
Largo Rollo	10	m
Ancho Rollo	1,2	m
Superficie	12	m ²

Ensayo IDIEM 1.015.442/2015 (idem FISITERM tipo A)
Espesores aproximados.
Sujetos a variaciones según reducción, acopio o transporte.

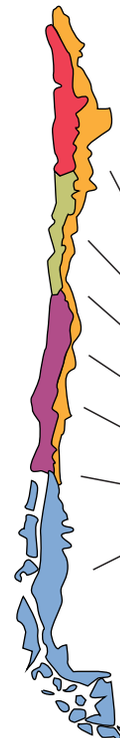


100%
FIBRAS DE
POLIESTER



AUTOEXTINGUIBLE

MAXITHERM 450 está fabricado con 70% de FIBRAS RECICLADAS



MUROS

- ZONA 1 R23
- ZONA 2 R23
- ZONA 3 R40
- ZONA 4 R46
- ZONA 5 R50
- ZONA 6 R78
- ZONA 7 R154

Con solo una capa se cubre totalmente hasta la zona 6.