



Ventajas



Duradero



Seguro de manipular



Económico



Resistente al agua



Inerte a termitas y hongos



Sencillo de instalar



Incombustible



Aislante



Ecológico

Certificaciones



Composición

Los tableros de fibrocemento se fabrican con cemento de Portland, fibra de celulosa, arena de sílice y agua. Mediante un proceso de fabricación especial obtenemos tableros resistentes, duraderos, sencillos de instalar y de alta calidad.

Desde Fachadas y Cubiertas del Mediterráneo siempre hemos procurado poner énfasis en que el producto que ofrecemos contiene la calidad esperada, se fabrique con tecnología de vanguardia y se empleen técnicas de producción sostenibles con objetivos enfocados a proteger el medio ambiente.

Con nuestros tableros de fibrocemento podrá construir su proyecto con todas las garantías.



Arena de Sílice



Celulosa



Agua

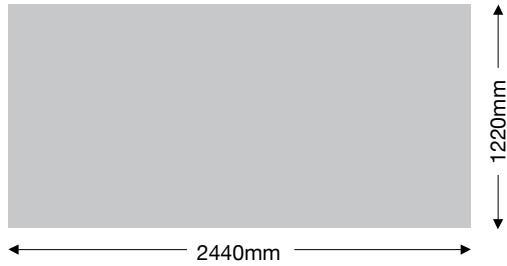


Cemento de Portland

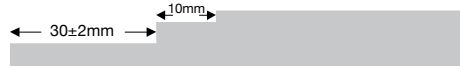
Detalles del tablero

Los tableros de fibrocemento ofrecen una solución económica, ecológica y sencilla para paredes secas interiores, tabiques interiores y revestimientos. Es un material rápido de instalar, limpio, ordenado y fácil de usar, adecuado para edificios residenciales, comerciales, industriales y públicos. Este manual explica el uso de nuestros tableros de fibrocemento para paredes secas interiores, tabiques interiores y revestimientos.

Código	Medidas (mm)	Grosor (mm)	Tipo de Borde	Relieve	Peso (Kg)
FGE00007	2440 x 1220	6	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	27.00
FGE00005	2400 x 1200	6	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	26.12
FGE00012	2440 x 1220	8	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	36.01
FGE00074	2400 x 1200	8	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	34.84
FGE00014	2440 x 1220	9	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	40.51
FGE00006	2400 x 1200	9	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	39.19
FGE00015	2440 x 1220	10	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	45.01
FGE00053	2400 x 1200	10	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	43.55
FGE00017	2440 x 1220	12	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	54.01
FGE00054	2400 x 1200	12	Costados rectos y biselados	Liso o rugoso	52.25



Costado Recto



Costado Biselado

*Aparte de las medidas mostradas anteriormente, se pueden proporcionar medidas específicas (tamaño y grosor) para satisfacer las necesidades del proyecto.

*Se requerirá pedido mínimo a concretar

Detalles técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	RESULTADO	TIPO DE TEST
Tolerancia al espesor (e)	mm	±10% e	EN12467
Tolerancia a longitud y anchura	mm	±3	EN12467
Rectitud de los cantos	%	0.1	EN12467
Calibrado de los cantos	mm/m	2	EN12467
Densidad	kg/m³	1300±50	EN12467
Módulo de ruptura (mojado)	MPa	≥7	EN12467
Módulo de ruptura (seco)	MPa	≥10	EN12467
FUEGO			
Propagación de la llama		Class "0" (<2)	BS 476 Part 6
Propagación superficial de la llama		Class 1 Class"A"	BS476 Part7 ASTME 84
Resistencia al fuego	hrs.	Integridad ≥ 2	BS 476 Part 20-22
	Min	Aislamiento - 8	BS 476 Part 20-22
Inflamabilidad		Class "P"	BS 476 Part 5
Combustibilidad		No combustible	BS 476 part 4
Desarrollo de humo		Class "A"	ASTM E84
Clasificación al fuego		A1	EN13501

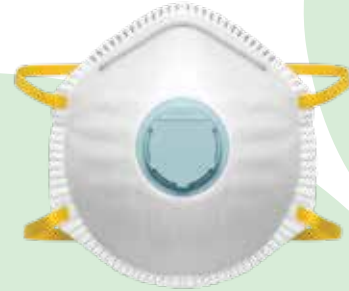
Detalles técnicos

HUMEDAD	VALOR	RESULTADO	TIPO DE TEST
Contenido de humedad	%	≤15	ASTM C 1185
Comportamiento hídrico	%	≤0.15	EN12467
Absorción de agua (sin hidrofugar)	%	≤35	ASTM C 1185
Impermeabilidad		PASS	EN12467
PH		10 to 12	
DURABILIDAD			
Congelar/Descongelar		PASS	EN12467
Calor-Lluvia		PASS	EN12467
Agua caliente		PASS	EN12467
Empapado-Seco		PASS	EN12467

(ASTM— American Standard, BS— British Standard, EN—European Standard)

Las propiedades de la tabla anterior son valores medios proporcionados solo con fines informativos.

Equipo de protección



Herramientas

