



FICHA DE PRODUCTO | EVEREST MULTIPURPOSE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel de fibrocemento más ligero, para construcción en seco en general, revestimiento de paredes, tablero de soporte y de refuerzo estructural, adaptable a diferentes tipos de estructuras. EVEREST MULTIPURPOSE puede utilizarse como panel de soporte para una amplia variedad de enlucidos y revestimientos o como panel pintado de revestimiento final.

GAMA COMPLETA DE PANELES

EVEREST MULTIPURPOSE - MP | EVEREST HEAVY DUTY - HD | EVEREST COLOURPLUS - CP

Espesor (mm)			6	8	9	10	12	15	18	22
	AD.	2440 x 1220mm	•	•	•	•	•	•	•	•
MP		2850 x 1220mm	•	•	•	•	•	•		
HD		2440 x 1220mm	•		•		•	•	•	
		2850 x 1220mm	•		•		•			
СР	NATUR	2440 / 2850 x 1220mm		•		•				
	PRO	2500 / 3000 x 1200mm		•			•			

GAMA DE PANELES MULTIPURPOSE



APLICACIONES

Paneles para construcción en seco para interiores o exteriores revestidos.

Paredes | Divisorias | Techos | Suelos | Cubiertas | Revestimientos

- Tablero de soporte de revestimiento para morteros y cerámicos;
- Tablero de revestimiento para paredes sin juntas o enlucidas;
- Paredes acústicas; Paredes cortafuegos; Paneles sándwich para cubiertas.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Los paneles de fibrocemento EVEREST están compuestos por cemento Portland, fibras de celulosa, cenizas volantes, cuarzo de sílice y otros rellenos minerales. Los paneles EVEREST son 100% libres de asbesto.



EM LIVING - Architectural Products Tel: +351217150001

Mail: contact@em-living.com

everest



FICHA DE PRODUCTO | EVEREST MULTIPURPOSE

VENTAJAS







RESISTENTE AL AGUA



LOS HONGOS



IMPACTO



INCOMBUSTIBLE



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



AISLAMIENTO **ACÚSTICO**



ECOLÓGICO

PROPIEDADES GENERALES

NORMA	PROPIEDADES		RESULTADOS		
EN 13501 1	Reacción al Fuego	A2 S1 D0 - Sob pedido,			
	Índice de Reducción Sor	nora	26 dB (para tablero de 6mm)		
EN 12467	Prueba de Impermeabili	dad	Aprobado		
EN 12467	Prueba de Durabilidad C	Calor / Lluvia	Aprobado		
EN 12467	Prueba de Hielo / Deshie	elo	Aprobado		
EN 12467	Prueba de Agua Caliente	e	Aprobado		
EN 12467	Prueba de Inmersión / Se	ecado	Aprobado		
ASTM C518	Conductividad Térmica 5	50"	0,21 W/mK		
ASTM C696	Coeficiente de Expansió	n Térmica	7,43 x 10 ⁻⁶		
EN12467	Tolerancias	Espesor Largo / Ancho Cuadratura	10% (5% sob pedido) +/- 5mm Ancho: +/- 3mm 2mm/m		

PROPIEDADES TÉCNICAS

NORMA	PROPIEDADES	RESULTADOS
EN12467	Densidad	>1200 kg/m ³
ASTM D 1037	Fuerza de Adhesión Interlaminar	> 0,9 Mpa
EN12467	Resistencia a la Flexión (Ambiente)	13 Mpa
EN12467	Resistencia a la Flexión (Humedad)	8 Мра
EN12467	Módulo de Elasticidad	> 4000 Mpa
ASTM C1185	Resistencia a la Compresión	38 MPa
ASTM C1185	Resistencia a la Tracción	6,27 MPa
ASTM D 1037	Resistencia à Extracción del Tornillo	> 1250 N
EN12467	Movimiento Hídrico (30% a 90% RH)	< 2,5 mm/m
EN12467	Contenido de Humedad	8% a 10%
EN12467	Absorción del Agua - Panel bruto	< 36%
ASTM D 1037	Hinchazón después de sumergido en agua 24h	0,8%

CERTIFICADOS

Los paneles Everest están certificados CE, ISO 9001, Green Pro con DOP correspondientes. Producido por Everest Industries Ltd. establecida en la India desde hace más de 85 años.









EM LIVING - Architectural Products Tel: +351217150001