

WALL PANEL EXTERIOR

Nuestros diseños transforman los espacios al aire libre al ofrecer estética cálida y elegante de la madera natural, con la resistencia y facilidad de mantenimiento. Gracias a su rápida instalación, nuestro Wall Panel se presentan como una alternativa eficiente y accesible, siendo una elección destacada para proyectos de fachada con estilo contemporáneo.



APLICACIONES

- Para darle un acabado decorativo, cálido y moderno a exteriores.
- Muy usados en fachadas, muros para crear un efecto de madera elegante y con aislamiento acústico.
- Ideal para tiendas, restaurantes, hoteles o recepciones que buscan un diseño atractivo y resistente.



DIMENSIONES



Largo 2.9 m X Ancho 21 cm X Espesor 2.6 cm

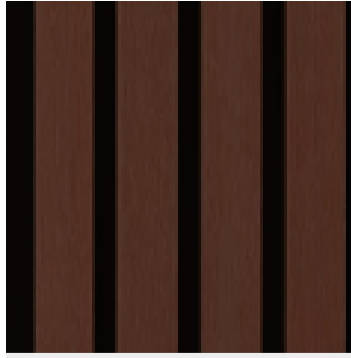
PROPIEDADES FÍSICAS

Nº	Categoría	Prueba	Unidad	Norma de Referencia	Requisito	Datos de INTCO	Comparación
1	-	Densidad	Kg/m ²	EN 15534-1	-	1,287	-
2	Rendimiento físico	* Resistencia a la flexión	N	EN 15534-1	Prom. ≥ 3300, Unidad ≥ 3000	Prom. ≥ 3570, Unidad ≥ 3469	Superior
3	-	* Resistencia al impacto por caída	-	EN 15534-4	Sn fractura, profundidad ≤ 0.5mm	PASA	PASA
4	-	* Resistencia al deslizamiento	-	EN 15534-4	≥ 36	Longitudinal: 85 Lateral: 86	Superior
5	-	Resistencia a rayones	N	DIN EN 15186:2012	-	15	-
6	-	Resistencia a la abrasión	mg	ASTMD4060	-	37	-
7	Durabilidad	* Resistencia al envejecimiento artificial	-	ISO 4892-2	300h, escala de grises ≥ 4	2000h, escala de grises ≥ 4	Superior
8	-	* Absorción de agua (hinchamiento)	-	EN 15534-1	Grosor ≤ 4%, Ancho ≤ 0.8%, Largo ≤ 0.4%	Grosor: 0.23%, Ancho: 0.01%, Largo: 0.02%	Superior
9	-	Tasa de absorción de agua	%	EN 15534-1	Prom. ≤ 7%	Prom. ≤ 1.50%	Superior
10	Rendimiento térmico	* Prueba de ebullición	-	EN 15534-1	-	PASA	PASA
11	-	* Coef. de expansión lineal	k ⁻¹	EN 15534-1	≤ 50×10 ⁻⁶	41.4×10 ⁻⁶	Superior
12	-	Resistencia al desgarre de tornillos	mm	EN 15534-4	≤ 10	9	Superior
13	Seguridad	* Resistencia al fuego	-	EN 13501-1	-	Dfl-S1	PASA
14	-	* Formaldehído	-	ASTMD6007-2	-	No Detectado	PASA
15	-	* Metales pesados	-	EPA3052:1996	-	No Detectado	PASA

MODELOS DISPONIBLES



IN-MW



IN-DC



IN-TA

Wall Panel



IBERIA INTERIORISMO



222-240-0078/222-376-0182



liz@pisosiberia.com/ amparo@pisosiberia.com



www.pisosiberia.com



Calle 27 Sur 2306, Sta Cruz los Ángeles