

WALL PANEL PS BICOLOR

Los Wall panel PS son productos para revestimientos de muros con los cuales podrás decorar tus espacios con un estilo elegante y minimalista. Estos productos combinan colores amaderados con fondos más oscuros lo que hace resaltar el color y así se crea una ilusión visual de listones independientes.

Los diseños son piezas únicas que no vas a encontrar en cualquier lugar. Es fabricado en base de Poliestireno 100%, para uso interior o con cubiertas con protección UV. Su altura de 2900 mm es ideal para recubrir muros de gran altura y minimizar visiblemente las uniones.



NOTA: La fotografía del producto es ilustrativa, algunos atributos de color y textura pueden variar de acuerdo con la resolución de su pantalla y diferir de la realidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Estilo:	Bicolor
Medidas tablero:	2900X121.7X21.3 MM
Composición:	Poliestireno 100%
Acabado:	Acanalado Madera
Color:	Oak
	Walnut
	Choco - Negro
Forma:	Rectangular.
Área de uso:	Revestimientos interiores / residencial, comercial.
Nivel de uso:	Domestico pesado, comercial moderado
Area de cobertura por pieza:	0,35 m2
Origen:	China
Garantía:	1 año
Instalación:	Fácil instalación con adhesivo poliuretánico o sistema clic

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aunque el producto Wall Panel PS requieren un bajo mantenimiento, se recomienda la limpieza periódica con un paño suave, utilice agua limpia agregando un jabón limpiador para pisos de PH neutro, Seque los paneles utilizando un paño seco para secarlos después de la limpieza

Si aparece contaminación limpie inmediatamente retirando toda sustancia derramada; si es abrasiva séquela, NO la frote: moje con agua caliente y seque con un paño suave.

ACABADO BICOLOR



OAK



CHOCO



WALNUT



PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO DE LA PRUEBA
FIGRA (W/s) Índices de tasa de crecimiento del fuego	EN 13823	38.4
LFS Propagación de la llama en el ala larga del ejemplar	EN 13823	NO
THR600s (MJ):: Liberación total de calor de la muestra en los primeros 600 segundos de exposición a las llamas del quemador principal	EN 13823	2,6
SMOGRA (m ² /s ²): Tasa de crecimiento del humo. Es el máximo del cociente entre la tasa de producción de humo de la muestra y el tiempo en que ocurre.	EN 13823	56,1
TSP600s (m ²): Producción total de humo de la muestra en los primeros 600 segundos de exposición a las llamas del quemador principal	EN 13823	218,8
Partículas o gotas en llamas	EN 13823	NO
Resistencia mecánica (comportamiento de deformación)	EN 1013:2012+A1:2014	(EI) test =21.7Nm ²
Resistencia a la flexión	EN ISO 178:2019	0.40MPa
Módulo de flexión	EN ISO 178:2019	0.50MPa
Comportamiento frente al fuego	EN 13501-1	B - s3, 2d

RECUERDA:

- Nuestro producto cumple con las normas internacionales y sobrepasa en calidad los valores promedios exigidos, dando como resultado un producto con altos estándares de calidad y con unas bondades estéticas inigualables.
- No aceptamos reclamaciones sobre producto instalado.
- En caso de presentar alguna inquietud frente al producto, por favor comuníquese a nuestras líneas de servicio al cliente. Bogotá 669 04 05 / Resto del país 018000 113288 www.attmosferas.com

