

PANEL WPC COEX

Los paneles WPC Coex son productos para revestimientos de muros con los cuales podrás decorar tus espacios con un estilo elegante y minimalista. Son soluciones decorativas rápidas para actualizar las los espacios de viviendas u oficinas.

Los paneles no solo tienen una textura de madera real, sino que también tienen una vida útil más larga que la madera real. Nuestros paneles tienen resistencia a alta presión, resistencia a la intemperie, resistencia a los arañazos, impermeable e ignífugo, el revestimiento compuesto de WPC tiene una larga vida útil en comparación con otros revestimientos.

Aconsejados para revestimientos interiores y exteriores. 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:	Vintage Moderno
Medidas tablero:	2900 x 219 x 26 MM
Material y composición:	WPC (compuesto de madera y plástico) Capa recubierta 100% plástico modificado de origen y el núcleo es 30 % HDPE reciclado, 60 % polvo de madera y 10 % material aditivo, sin resistencia a los rayos UV ni pigmento para el núcleo
Acabado:	Acanalado Madera
Color:	Black
	Light Wood
	Dark Wood
Forma:	Rectangular.
Área de uso:	Revestimientos interiores y exteriores/ residencial, comercial.
Nivel de uso:	Domestico pesado, comercial moderado
Área de cobertura por pieza:	0.6351 m2
Origen:	China
Garantía:	1 año
Instalación:	Fácil instalación con adhesivo poliuretánico o sistema clic

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aunque el producto Panel WPC Coex 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.



Dark Wood

Light Wood



Black



PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO DE LA PRUEBA
Densidad	ASTM D792-13	1.32g/cm ³
Propiedades de flexión	ASTM D7032-17 Sección 4.4 ASTM D6109-19	20.5MPa
Efecto de humedad	ASTM D7032-17 Section 4.5.2 ASTM D6109-19 Método A	Resistencia a la flexión 20MPa Rigidez a la flexión 3000MPa
Resistencia al congelamiento y deshielo	ASTM D7032-17 Section 4.7 ASTM D6109-19 Método A	Resistencia a la flexión (MOR): 21 MPa Rigidez a la flexión (MOE): 3150Mpa
Cobertura de fluencia	ASTM D7032-17 Section 5.4	Deflexión no recuperada: 0,07 mm Recuperación de fluencia: 92 %
Absorción de agua e hinchazón del espesor.	ASTM D7031-11(2019) Sección 5.19, ASTM D1037-12(2020) sección 23, Método B	Absorción de agua 0,75% Espesor hinchamiento 0,16%
F _s ≤ 150 mm en 60 segundos	EN ISO 11925-2:2020 Exposición = 30 s	SI
Comportamiento del fuego	EN 13501-1	Bfl-s1

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

