

Identificación

Nombre del producto: Panel Acanalado Olas Essenza.

Uso del producto: Este producto se utiliza principalmente para revestimiento interior.

Sitio web: www.grupo-sigma.co

Descripción

El Panel de pared Acanalado Olas en WPC es la solución ideal para revestimientos interiores, combinando diseño moderno y alta resistencia. Fabricado con Wood Plastic Composite (WPC), ofrece el atractivo estético de la madera natural sin comprometer la durabilidad. A diferencia de los materiales convencionales, resisten la humedad, los impactos y las variaciones climáticas, asegurando un acabado impecable con el paso del tiempo y con mínimo mantenimiento. Con Wall Panel, es posible transformar tus interiores, logrando un equilibrio perfecto entre estética y funcionalidad en cualquier proyecto arquitectónico.



Especificaciones técnicas

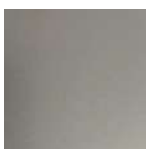
UND

Ancho	15,9	cm
Largo	290	cm
Espesor	15	mm
Peso	700	g\m2
Distancia entre apoyos (hasta)	35	cm
Unidad de empaque	Unidad	
Clasificación	Revestimiento	
Uso	Interior	
Material	WPC (Wood Plastic Composite)	

Colores disponibles



Fresno



Olmo



Teca



Características



Limpio y elegante



Más grueso y más fuerte



No tóxico



Larga vida útil



Fácil de instalar



Producto versátil



Composición de materiales

Nombre de la sustancia	Aproximado peso %	Descripción
PVC	45%	PVC
Polvo de madera	28%	Polvo de álamo de malla 800
Polvo de calcio	20%	Polvo de calcio de malla 1250
Aditivos	7%	Agente espumante, regulador de espuma, lubricante

Propiedades físicas y químicas

Nombre de la prueba	Resultado de la prueba	Método de la prueba
Densidad	0.85g/lcm3	ASTM D792-00
Humedad	1%	ASTM D7031-11 Section 5.15 ASTM D4442-16 Method B
Absorción de agua Tasa de expansión	0.4%	ASTM D7032-17 Section 5.5 ASTM D1761-12
Sustancia química nociva	N/A	Pass REACH Detection

Características

Descripción

Forma única	Paneles con efecto tridimensional que se adapta a diversos estilos de interiores.
Fácil instalación	Paneles versátiles que se adaptan a cualquier espacio, optimizando tiempo y costos de instalación
Alta resistencia al impacto	Paneles con un 40% más de grosor que productos similares en el mercado, con alta resistencia a arañazos y golpes, garantizando una larga vida útil.
Fácil mantenimiento	No se necesitan productos especiales para su limpieza

