

PANEL GRABADO ONDULADO



Identificación

Nombre del producto: Panel Grabado Ondulado Essenza.

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

Sitio web: www.grupo-sigma.co

Descripción

El Panel Grabado Ondulado va más allá de la simple decoración; es una herramienta creativa para transformar espacios en constante evolución. Ideal tanto para entornos comerciales como para hogares dinámicos, este panel permite reorganizar, girar y personalizar cada pieza para crear patrones únicos o narrativas visuales cautivadoras. Convierte paredes monótonas en puntos focales vibrantes que se adaptan al estado de ánimo, la temporada o cualquier ocasión especial, asegurando que tu espacio siempre refleje energía y personalidad en constante cambio.



www.grupo-sigma.co



[@gruposigma_sas](https://www.instagram.com/gruposigma_sas)



SIGMA S.A.S

Especificaciones técnicas

| | | UND |
|-------------------|---------------|----------|
| Ancho | 60 | cm |
| Largo | 60 | cm |
| Espesor | 8 | mm |
| Peso | 1600 | g\unidad |
| Unidad de empaque | Unidad | |
| Clasificación | Revestimiento | |
| Uso | Interior | |
| Material | PVC + MDF | |

Colores disponibles



Cedro



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/cm³ | 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 |
|----------------------------------|---|
| Diseño único e innovador | Paneles grabados con líneas geométricas |
| Fácil instalación | Paneles que se adaptan a cualquier espacio, ya que no se necesitan accesorios para su instalación. |
| Diversidad de opciones de diseño | Paneles exclusivos con tecnología de vanguardia, disponibles en una amplia variedad de colores y diseños, adaptados a los más altos estándares del mercado. |
| Fácil mantenimiento | No se necesitan productos especiales para su limpieza |

