



## Superboard Madera 6mm

FICHA TÉCNICA



Revestimiento



Fácil y rápida  
instalación

## Descripción

Superboard Madera 6 mm es una placa plana de fibrocemento fabricada mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad).

Se caracteriza por ser una placa de fibrocemento con textura en alto relieve tipo madera que permite lograr acabados con la apariencia de la madera y durabilidad del fibrocemento. Tiene una superficie con vetas de madera y franja lisa cada 20 cm.

## Aplicación

Se recomienda su uso para cielos rasos, paredes interiores y fachadas para viviendas, talleres, oficinas, almacenes o grandes proyectos.

Código	Material
142698	SUPERBOARD MADERA 1220X2440X6MM PE

## Presentación

Espesor mm	Dimensiones m	Peso Aprox. kg	Color
6	1.22 x 2.44	24.6	Gris

## Certificación y ensayos

Las placas Superboard se fabrican cumpliendo la Norma técnica Peruana NTP ISO 8336-2017 (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo).

## Ventajas

- Placa decorativa
- Textura madera cedro
- Fácil de cortar e instalar
- Ideal para zona húmedas
- Resistencia a termitas
- No propaga llamas
- Excelente adherencia a cualquier tipo de pintura/barniz
- De gran durabilidad

## Propiedades técnicas

TIPO DE PLACA		SUPERBOARD MADERA 1220x2440x6MM PE	
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NTP ISO 8336 - 2017	VALORES
Peso	kg/placa	No Aplica	24.6 (±10%)
Longitud	mm	± 8	2,440
Ancho	mm	± 0.5%	1,220
Espesor	mm	± 0.6	6
Rectitud de Borde	mm//m	≤ 0.3%	Max 3.0
Escuadría de los Bordos	mm//m	≤ 0.4%	Max 4.0
MOR* promedio	MPa	≥ 10	≥ 10
Densidad	Kg/L	No Aplica	≥ 1.20

\*MOR: Módulo de rotura se conoce como la resistencia a la deflexión o resistencia a la flexión.

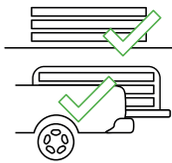
## Almacenamiento

Dimensiones m	Unidades por paquete
1.22 x 2.44	70

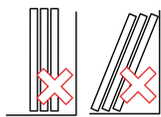
Las placas Superboard Madera deben ser almacenadas:



- Bajo techo, en espacios secos y ventilados.



- Se deben almacenar sobre una superficie limpia y plana en posición horizontal. Los paquetes deben estar separados unos de otros mediante parihuelas de madera y superponiendo máximo 7 paquetes.



- Evite colocarlas de manera vertical o inclinadas.
- Se usa una parihuela por paquete.

Para mayor detalle consultar manual de almacenamiento en [www.superboard.com.pe](http://www.superboard.com.pe).

## Medidas de Seguridad

- Durante la manipulación evite la formación de polvo y el contacto de éste con los ojos o la piel, utilizando elementos de protección personal o un equipo de corte con aspiración.
- En caso de requerir pulir, cortar, lijar, despuntar, pulverizar, ranurar, taladrar o durante la limpieza, el desecho o el traslado de estos productos utilice elementos de protección personal para los ojos, piel y vías respiratorias.
- De ser necesario, puede utilizar herramientas o equipos manuales para transformar estos productos.
- Asegure una ventilación adecuada en el puesto de trabajo.
- Recoja el polvo con aspiradora o barra, en húmedo, las áreas de trabajo.
- Utilice guantes para proteger las manos contra la abrasividad y aspereza de estos productos.
- Las placas planas deben manipularse mínimo entre dos personas y se debe tener en cuenta el peso para incorporar más personas a la manipulación, en caso

de ser necesario y sin que sobrepasen los pesos máximos permitidos para la manipulación de cargas manuales según la legislación de cada país (25 Kg por persona, según la OMS).

- Los pesos de la placa plana Superboard, varían según las dimensiones (espesor, ancho y longitud).
- No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido las precauciones descritas en la ficha de seguridad la cual podrá encontrar en [www.superboard.com.pe](http://www.superboard.com.pe).

## Disposición final del producto

- Disponer en las instalaciones definidas y debidamente autorizadas por la autoridad ambiental nacional competente.
- Recoja y deposite el polvo o material particulado resultante de la posible transformación del producto, de tal forma que se prevenga futura exposición de quienes manipulan los residuos.
- Tener en cuenta las demás disposiciones definidas en la legislación aplicable a cada país.

## Efectos para la salud

En caso sea necesario acondicionar los productos, el polvo generado podría producir irritación ocular y/o irritación de vías respiratorias. Para prevenir estos casos, se debe utilizar el equipo de protección adecuado: protección respiratoria para partículas que cumpla el estándar NIOSH 95 y protección visual que cumpla el estándar ANSI Z 87.1 - I - I989.



La información contenida en este documento se considera actualizada hasta **Febrero 2025**. A partir de la fecha, pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, entrar a la página [www.superboard.com.pe](http://www.superboard.com.pe)