



Superboard Madera 8mm

FICHA TÉCNICA



Revestimiento



Fácil y rápida
instalación

Descripción

Superboard Madera 8 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
142699	SUPERBOARD MADERA 1220X2440X8MM PE

Presentación

Espesor mm	Dimensiones m	Peso Aprox. kg	Color
8	1.22 x 2.44	32.8	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
- Texto madera cedro
- Fácil de cortar e instalar
- Resistente a la humedad¹
- Resistente al impacto²
- Resistencia a termitas
- No propaga llamas
- Excelente adherencia a cualquier tipo de pintura/barniz
- De gran durabilidad

¹Resistente a la humedad: Las placas de fibrocemento cuentan con una absorción de $\leq 32,1\%$ de humedad en base a la norma técnica NCH 186-I.

² Resistente al impacto: Este atributo aplica siempre y cuando el producto se encuentre instalado acorde a lo establecido en el manual de resistencia al impacto, que se encuentra en la web www.superboard.com.pe. De acuerdo con pruebas ASTM E695 de impacto cuerpo duro sobre paredes con Superboard. El ensayo determinó que la energía necesaria para provocar la penetración hasta la cavidad interior de la pared en un solo golpe, es mínimo 56.3 J.

Propiedades técnicas

TIPO DE PLACA		SUPERBOARD MADERA 1220x2440x8MM PE	
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NTP ISO 8336 - 2017	VALORES
Peso	kg/placa	No Aplica	32.8 ($\pm 10\%$)
Longitud	mm	± 8	2,440
Ancho	mm	$\pm 0.5\%$	1,220
Espesor	mm	$\pm 10\%$	8
Rectitud de Borde	mm//m	$\leq 0.3\%$	Max 3.0
Escuadría de los Bordos	mm//m	$\leq 0.4\%$	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.

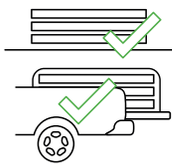
Almacenamiento

Dimensiones m	Unidades por paquete
1.22 x 2.44	50

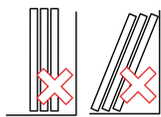
Las placas Superboard Madera deben ser almacenadas:



- 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.

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.

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 - I 989.



Superboard

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