

Enchapadas

Lisas

Detalles:

- ▶ Enchapado de Madera
- ▶ 32 a 35 mm de espesor
- ▶ Madera Okume
- ▶ Disponible hasta 2.10 m de altura
- ▶ Disponible en anchos de hasta 1.20 m.



Descripción		Recomendaciones de mantenimiento
<p>Lamina de Plywood elaborado con chapa de madera Okume pegadas con fibras transversalmente una sobre la otra, con resinas sintéticas. Estructura perimetral de madera de pino, calibrada y seca al 12% de humedad. Adhesivo de acetato de polivinilo. Relleno de poliestireno expandido o Honey Comb.</p>		<p>Para un mantenimiento rutinario se recomienda limpiar con un paño húmedo. Que el área de instalación esté protegida, evitar que este expuesta a la intemperie, y de esta forma evitar el desgaste prematuro del barniz. Se recomienda barnizar cada 18 meses, para preservar y mantener el producto en optima condición.</p>
Características		
Familia		Enchapadas
Modelo		Enchapadas Lisas
		Lamina de Plywood con chapa Okume
Orientación Veta:		Vertical
Ambientes		Interiores
Medidas	Altura	2000 - 2400 mm
	Ancho	600 - 1200 mm
	Espesor	32 - 35 mm
Tolerancias:		Espesor +/- 1mm, ancho y alto +/- 4mm
Material del Tablero		Plywood de chapa Okume, relleno de poliestireno
Material de Largueros		Madera de Pino
Material de Travesaños		Madera de Pino
Opciones de Diseño		Lisa, ruteados verticales y horizontales, 1 y 2 Tableros
Color		Natural sin barnizar, colores según requerimiento
Garantía		15 meses



INVERSIONES Y REPRESENTACIONES SAYMO DOS MIL OCHO, S.A.

CÉDULA JURIDICA: 3-101-557192

TEL: +506 2101-4292

Garantía

Garantía de 15 meses a partir de fecha factura, contra defectos de fabricación que de acuerdo a la carta de garantía y a juicio del departamento técnico provengan del proceso de fabricación o de los materiales utilizados.

No aplica Garantía:

- ▶ Ajustes sobre los cantos de la puerta
- ▶ Si la puerta sufre modificaciones a la estructura original
- ▶ Daños causados por el proceso de instalación de la puerta
- ▶ Deflectaciones por excesos de humedad producidos en el área de instalación Daños causados por manipulación.
- ▶ Daños causados en obra, por condiciones de la misma

Almacenaje e Instalación

Recomendaciones de Instalación:

- ▶ Se sugiere utilizar bisagras de sobreponer, para evitar encasillados de bisagra
- ▶ Para la perforación exacta del agujero de cerradura, guiarse por el plano autorizado
- ▶ Los marcos y contramarcos, pueden ser instalados con tornillería, espuma de poliuretano y clavillo

Recomendaciones Almacenaje:

- ▶ Evite arrastrar las puertas con alguna superficie ni unas con otras y mantenerlas limpias. Almacenar en un lugar bajo techo, superficie plana, en área ventilada y seca.
- ▶ Las puertas no deben ser expuestas a cambios extremos de temperatura y/o humedad.
- ▶ Las puertas no deben de instalarse hasta que las fundiciones, pisos de concreto estén curadas y secas.
- ▶ Conservar la bolsa de polietileno hasta su instalación.
- ▶ Almacenar en forma horizontal.
- ▶ No estibar más de 1 paquete (tarima) de 40 unidades y no colocar objetos o materiales encima de las mismas
- ▶ Instalar el marco y puerta como último paso de la construcción.
- ▶ Proteger la puerta y marco después de instalada con 1 bolsa de polietileno.
- ▶
- ▶