



OLB 8MM Pintado

LÍNEA CLÁSICOS

OLB (One Layer Board). Tablero de partículas de una sola capa, adheridas con adhesivo urea melamina formaldehído, mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología. Pintado para uso como cierre temporal de obras y embalajes.



TU CASA SEGURA PARA
TODA TU FAMILIA

www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

OLB 8MM PINTADO

USOS FRECUENTES

La aplicación del producto va orientada a su uso como cierre temporal de obras y embalajes.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

* Producto a pedido.

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES
Espesores	EN 317	[mm]	8 mm \pm 0,4
Densidad	EN 323	[kg/m]	700 \pm 30
Flexión	EN 310	[N/mm]	18 \pm 2
Tracción	EN 320	[N/mm]	0,60 \pm 0,1
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 25
Humedad	EN 317	-	8 \pm 3
Formato	1220 x 2440 mm \pm 2,0 mm/m		

* Consulta por otros formatos y espesores.

VENTAJAS

- Terminación suave de gran calidad superficial
- Fácil de pintar.
- Estructura compacta que evita que se desastille⁽¹⁾.
- Cantos de color naranja para revisar aplome.
- Resistente al colgado de elementos livianos.
- Formato estandar para su fácil uso en la construcción.

MATERIAL

Tablero de partículas mono capa (sin lijar) de resina melamínica.

FORMATO

1220 x 2440 mm

ESPESOR

8 mm.

DENSIDAD

700 kg/m³

RECOMENDACIONES DE USO E INSTALACIÓN

Para aumentar la vida útil del producto durante el tiempo que dure la obra, se sugiere realizar la instalación indicada en la FIG. 1 (u otro diseño equivalente), asimismo, que los listones sean de 2"x3". Además, se aconseja colocar puntales a 45° fijados en terreno.

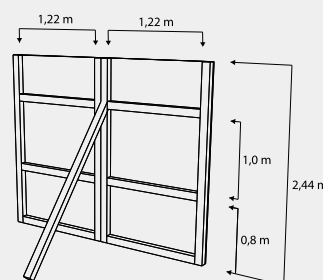


FIG. 1
Diagrama de soportes para cierre temporal.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, limpio, libre de insectos y protegido de condiciones climáticas extremas y lluvia.
- Almacenar en formato horizontal separado del suelo por pallet y colocando una superficie impermeabilizante entre el suelo y los tableros.

(1) Una sola capa, que lo hace más homogéneo y astillas pequeñas evitan el astillado.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.



ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:

MASISA.COM

y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:



Masisa Chile



@Masisa_Chile