

## ¿QUÉ ES?

Tablero de partículas de densidad media, adheridas con resinas sintéticas, mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología que da como resultado una alta definición entre las capas finas y gruesa, lo que le otorga excelentes propiedades físico-mecánicas y una gran calidad superficial.

## CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia, estabilidad dimensional y densidad de la superficie.
- Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, enchapar y recubrir con laminados de alta presión y folios.
- Certificación EPA TSCA TITLE VI / CARB II.

## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones interiores tanto residenciales como comerciales, en revestimiento de muros, tabiques, cielos y pisos, en zonas no expuestas a la humedad. Ideal para la producción de muebles de líneas rectas, en usos como puertas, piezas laterales y traseras, entre otros.

## PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

ESPESOR	[mm]	9	12	15	18	24	32
DENSIDAD	[Kg/m <sup>3</sup> ]	660 ± 20	640 ± 20	620 ± 20	610 ± 20	590 ± 20	570 ± 20
FLEXION	[N/mm <sup>2</sup> ]	16 ± 1,5	16 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	13 ± 1,5
TRACCION Perpendicular	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,50 ± 0,12	0,50 ± 0,12	0,50 ± 0,15	0,50 ± 0,15	0,45 ± 0,15	0,40 ± 0,15
TORNILLO PERPENDICULAR	[N]	---	---	min. 900	min. 900	min. 900	min. 900
TORNILLO PARALELO	[N]	---	---	min. 700	min. 700	min. 700	min. 700
HINCHAM. 24 HORAS	[%]	Max. 25	Max. 25	Max. 25	Max. 25	Max. 25	Max. 25
HUMEDAD	[%]	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3
TEST TOLUENO	mm	min. 160	min. 160	min. 160	min. 160	min. 160	min. 160

## RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

**Almacenaje:** Los tableros Masisa no deben exponerse directamente a la luz solar ya que podrían degradar la intensidad de su tono. El tablero debe ser almacenado, en lo posible, en forma horizontal, sobre una base plana, rígida y aislada del suelo mediante separadores (pallets o tacos), de igual escuadría, con una distancia máxima de 80 cm entre ejes. Si se dispone de poco espacio considere un apilamiento vertical con apoyo en el lado mayor de los tableros y un ángulo que no supere los 20°. Si se almacenan paquetes sobre paquetes, considere que los tacos siempre deben encontrarse en perfecta verticalidad.

Tableros cumplen Clase P2 Norma EN 312: 2003 "Tableros para aplicaciones interior (Incluye Mobiliario) en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%

"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%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



La marca del manejo forestal responsable  
\*Producto a pedido



CALIDAD CERTIFICADA



CORTE SUAVE



GRAN ESTABILIDAD



RESISTENTE AL FUEGO  
E15

