

MASISA | MDP



MASISA
Tu mundo, tu estilo



¿QUÉ ES?

Tablero de partículas de densidad media, adheridas 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.

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/ PROPIEDAD	(mm)	9	12	15	18	24	32
Emisión	(mg/100gr)	Max.8	Max.8	Max.8	Max.8	Max.8	Max.8
Densidad	(kg/m ³)	700 ± 20	660 ± 20	640 ± 20	630 ± 20	600 ± 20	570 ± 20
Flexión	(N/mm ²)	16 ± 1,5	16 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	13 ± 1,5
Tracción	(N/mm ²)	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)	900	900	900	900	900	900
Tornillo paralelo	(N)	700	700	700	700	700	700
Hinchamiento 24 horas	(%)	Max.50	Max.50	Max.25	Max.25	Max.25	Max.25
Humedad	(%)	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3
Tolerancia largo - ancho	(mm/m)	2	2	2	2	2	2
Diferencia en diagonales	(mm/m)	2	2	2	2	2	2
Tolerancia espesor	(mm)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Formato	mm	1520 x 2440					

* Otros formatos a pedido

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.

"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".



*Producto a pedido.

*Producto a pedido.