

MELAMINAS MDP

LÍNEA TENDENCIAS

Tablero de partículas de madera de densidad media (MDP) recubierto por ambas caras con láminas decorativas, impregnadas con resinas melamínicas, de variados diseños, colores y texturas.



Antico Estudio

mexico.masisa.com

LÍNEA TENDENCIAS
Colecciones que te inspiran.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA TENDENCIAS



MELAMINAS MDP

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en muebles interiores en general. Hogar, oficinas, establecimientos de salud, educación e instalaciones comerciales.

PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

CARACTERÍSTICAS

- Superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie con protección antimicrobiana, que disminuye en un 99,9% la presencia de bacterias y moho, haciendo la superficie de los muebles más seguros e higiénicos.
- Gran variedad de diseños, alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Diferentes acabados superficiales que asemejan la madera natural.
- Fácil mantención, limpieza y desinfección.

PROPIEDADES	UNIDAD	TOLERANCIA	ESPESOR							
			<12	12.7 - 15	16 - 19	22	25 - 28.6	>30	35-36	
	mm	+ 0,4 mm / -0.2 mm								
Densidad Promedio	kg / m ³		670 - 700	650 - 680	650 - 680	630 - 670	600 - 630	590 - 620	600-20	
Flexión	N / mm ²	- 1,5	11	11	11	11	11	11	1,380 -70	
Tracción Perpendicular	N / mm ²	- 0,15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,36-0,02	
Extracción tornillo canto	N		-	-	>700	>700	>600	>600	>600	

* Consulta por otros formatos y espesores.

RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con sierra de dientes WIDIA especiales para cortes de tableros de melamina, provista de cuchillo incisor (Manual recomendaciones 2021).
- Las piezas o cortes deben llevar cantos sellados en la aplicación final. Durante el dimensionado deben ser protegidos de la humedad.
- El producto está diseñado para uso interior en ambiente seco (20 °C y humedad relativa de 65%).
- El tablero se debe manipular en ambientes limpios, evitando rayas en la superficie.
- Para la confección de puertas sobre 1,20 m de largo se deben utilizar tableros de 18 mm de espesor para minimizar el pandeo.
- En construcciones de obras nuevas, los tableros deben ser introducidos después de instaladas ventanas y puertas, con posterioridad a la etapa de recubrimiento de las paredes interiores (Ej.: pintando),

evitando así la exposición a la humedad que dichas labores generan. Lo anterior implica, además, asegurar una buena ventilación que permita se cumplan las condiciones de ambiente seco ya indicadas.

- Si bien los tableros melaminizados poseen una alta resistencia química, están diseñados para ser limpiados con productos de limpieza domésticos no abrasivos (jabones, desinfectantes, detergentes o similares), por lo que no deben ser tratados con productos abrasivos, solventes industriales UNE - EN 14322 u otros químicos, asegurando así una mayor durabilidad en la calidad de la superficie.
- Para atornillar un elemento de fijación se debe hacer una guía igual al diámetro del alma del tornillo o fijación.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente sobre una superficie plana a lo menos con cuatro separadores equidistantes.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos de la humedad exterior, usando tapacantos o molduras decorativas en todo el contorno de la pieza.
- El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones y/o deformaciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial.



Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE - EN 14322.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características fisicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, copiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Manual recomendaciones 2022. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo

ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:
RED DE PLACACENTROS MASISA
y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:  MasisaMexico  @Masisa_Mexico