

TABLEROS MDP DESNUDOS

LÍNEA CLÁSICOS

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



mexico.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS
Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo



SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

TABLEROS MDP DESNUDOS

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.

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.
- Contribución a Certificación LEED®.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	UNIDAD	ESPESOR							
		<11	12	12,7	15 - 19	22	25 - 28,6	30	36
DENSIDAD	[Kg/m³]	680 ± 40	670 ± 20	650 ± 20	650 ± 20	630 ± 20	600 ± 20	590 ± 20	600 ± 20
FLEXIÓN	[N/mm²]	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70	1,380 ± 70
TRACCIÓN Perpendicular	[N/mm²]	0,36 ± 0,12	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02	0,36 ± 0,02
TORNILLO CARA	[N]	---	---	Mín. 800	Mín. 800	Mín. 800	Mín. 800	Mín. 800	Mín. 800
TORNILLO CANTO	[N]	---	---	---	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 600
HINCHAM. 24 HORAS	[%]	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25	Máx. 25
HUMEDAD	[%]	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3

* 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 partículas de madera, (Manual recomendaciones 2021).
- 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.
- 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.

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.
- 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 al efecto directo de la luz solar.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Tableros cumplen Clase P2 Norma UNE-EN 312:2010. 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 tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%. Este producto puede modificar sus características físicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Manual recomendaciones 2021.. 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.

SIGUENOS EN:  MasisaMexico  @Masisa_Mexico