

MDF RH

LÍNEA CLÁSICOS

Tablero de fibras de madera unidas entre sí mediante un adhesivo de melamina urea formaldehído y pigmentado de color verde para diferenciarlo de otros tableros. Especialmente diseñado para ser utilizado en ambientes húmedos*.



www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

MDF RH

USOS FRECUENTES

Recomendado para uso en mueblería, especialmente muebles de cocina, muebles de baño, hospitalarios e institucionales, principalmente en aquellos establecimientos de salud con presencia de humedad.

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.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	TOLERANCIA	VALORES					
Espesor (mm)	EN 324-1	± 0,2	5,5	9	12	15	18	25
Densidad	EN 323	± 25	730	640	620	620	620	620
Flexión	EN 310	± 5	35	29	29	29	29	29
Tracción interna	EN 319	± 0,15	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,75
Extracción tornillo	EN 320	Mín	NA	NA	NA	700	700	700
Hinchamiento 24 hrs.	EN 317	Máx	18	12	12	10	10	10
Humedad	EN 322	± 0,3	8	8	8	8	8	8

* Consultar por espesores y formatos disponibles.

RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con sierra de dientes WIDIA especiales para cortes de tableros de fibras de madera, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de las herramientas de corte.
- El producto está diseñado para uso interior en ambiente húmedo (21 °C y humedad relativa del aire que sólo sobrepasa el 85% durante algunas semanas al año) según Norma UNE-EN 1995-1-1:2016.
- Para la confección de puertas sobre 1,20 m de largo se deben utilizar tableros de 18 mm de espesor.
- 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 con cuatro separadores.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos en el caso que la humedad sea menor a 21 °C y humedad relativa del aire que sólo sobrepasa el 85% durante algunas semanas al año.
- El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial al efecto directo de la luz solar.
- El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial al efecto directo de la luz solar.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 2010 "Tableros para utilización general en ambiente húmedos". Ambiente húmedo: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 85% algunas semanas al año. Para un mejor comportamiento se recomienda recubrir el tablero con algún tipo de pintura o revestimiento (melamina foil, chapas, etc.). Masisa MDF RH no está formulado para estar en contacto permanente con agua o en presencia de humedad continua. 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 EN622-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%. Este producto puede modificar sus características fisicoquímicas 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.

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyectos.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo

ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:
**MASISA.COM, RED DE PLACACENTROS MASISA,
MASISA DESIGN CENTER**
y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:  Masisa Chile  @Masisa_Chile