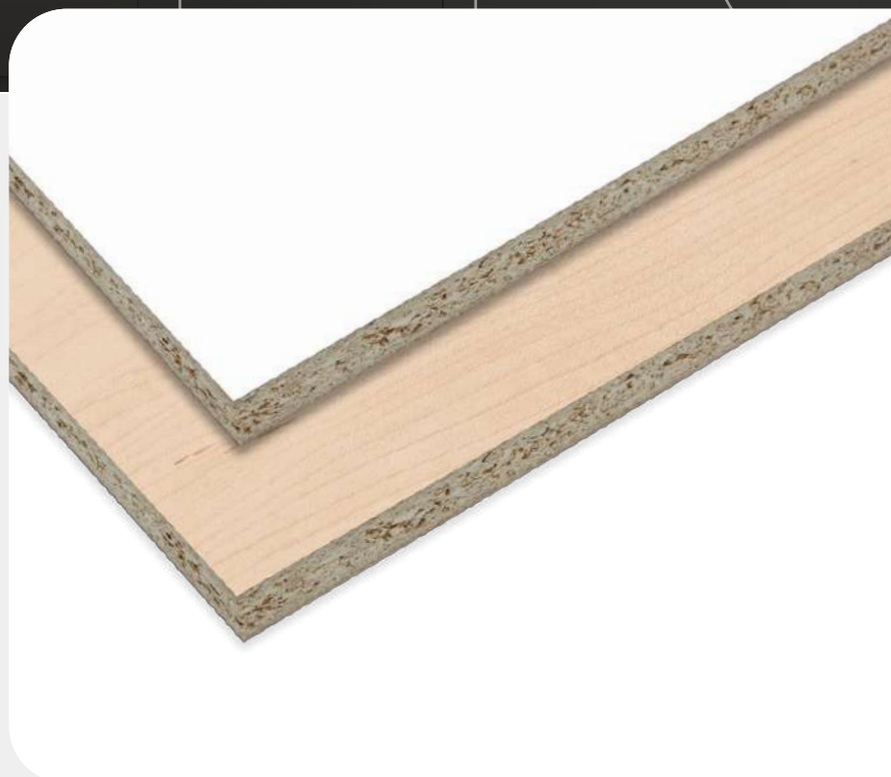


MELAMINAS ECOPLUS

LÍNEA CLÁSICOS

Tablero de partículas de madera recubierto por ambas caras con láminas melamínicas decorativas.



www.masisa.com

ECOPLUS

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

CERTIFICACIONES



CESMEC

CALIDAD
CERTIFICADA

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



ANTIVIRAL, ANTIHONGO
Y ANTIBACTERIANO >99%



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

MELAMINAS ECOPLUS

USOS FRECUENTES

Para muebles de cocina, baño, clósets, oficinas, instalaciones comerciales.

Para aplicaciones verticales como puertas de clóset y cocina, prefiera melamina Ecoplus en espesor 18 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura, resistente al desgaste y durable.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Fácil mantención y limpieza.
- Con protección antimicrobiana.
- Antirrayas (Test de abrasión más de 500 ciclos).
- Con resistencia al manchado.
- Emisión de formaldehído Clase E1.

DIMENSIONES

Espesor : 15 mm.
Formato: 1830 x 2500 mm.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR		TOLERANCIA
Espesor nominal	-	mm	15	18	-0,3 +0,2
Densidad promedio	EN 323	Kg/m ³	610	605	± 40
Flexión	EN 310	N/mm ²	10	10	± 3
Tracción perpendicular	EN 319	N/mm ²	0,4	0,4	± 0,1
Extracción tornillo de canto	EN 320	N	Mín. 550	Mín. 550	-

* Solo en 15 mm.



MAPLE
Textura: Poro natural

COIGÜE
Textura: Basic

PERAL
Textura: Basic

CEREZO
Textura: Basic

COIGÜE CHOCOLATE
Textura: Basic*
y Softwood

BLANCO
Textura: Liso mate

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo



RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con sierra de dientes WIDIA especiales para cortes de tableros de melamina, 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.
- 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 (21 °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.
- 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, detergentes o similares), por lo que no deben ser tratados con productos abrasivos, solventes industriales u otros químicos, asegurando así una mayor durabilidad en la calidad de la superficie.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente sobre una superficie plana con cuatro separadores.
- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente sobre una superficie plana con cuatro separadores.
- 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 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 imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar. 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 las Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

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