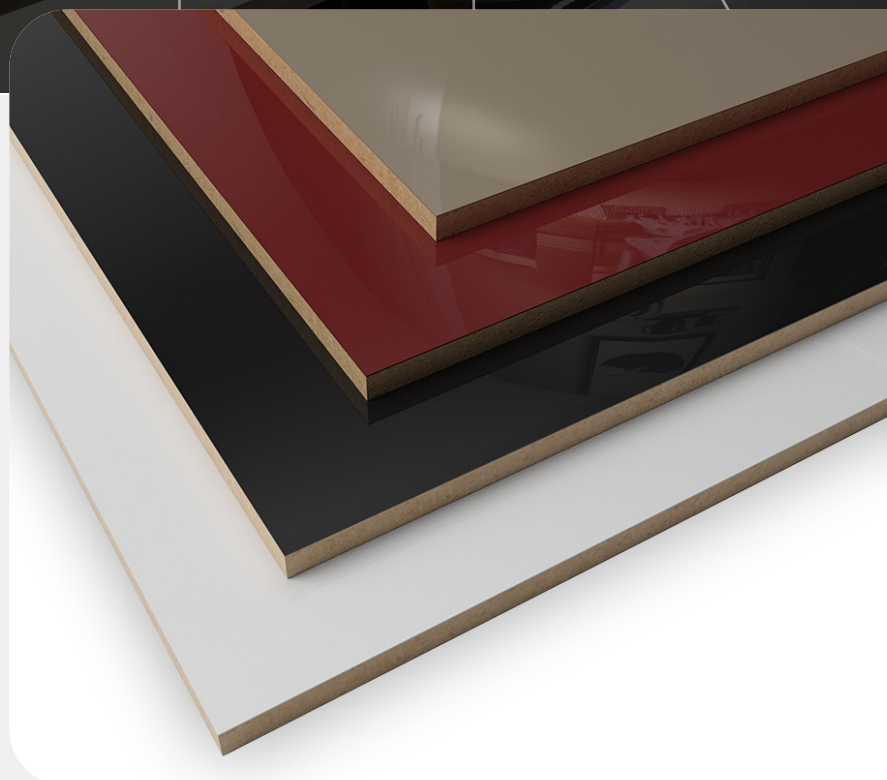


MDF ALTO BRILLO

LÍNEA INNOVACIÓN

Tablero con una cara brillante de gran terminación y una trasera melamínica de igual color, asegurando una perfecta combinación sea cual sea su aplicación.



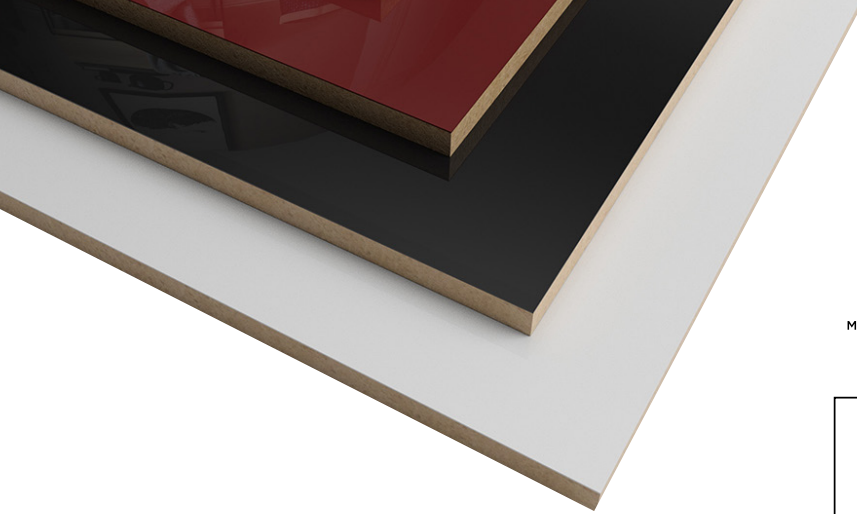
Sien Estudio Diseño

www.masisa.com

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo



MÁXIMA CALIDAD SUPERFICIAL



ACABADOS DE ALTA TECNOLOGÍA



ANTIBACTERIANO 99,9% JIS Z801



DESARROLLO ULTIMA GENERACION



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

CARACTERÍSTICAS

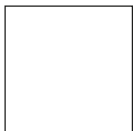
- Alto nivel de brillo con superficie homogénea libre de imperfecciones.
- Su superficie lisa facilita la limpieza.
- Tablero europeo desarrollado con los más altos estándares de calidad.
- Por su gran formato, brinda un alto aprovechamiento para su uso, por ejemplo en puertas de cocina.

MDF ALTO BRILLO

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones verticales como puertas, cajones y laterales de muebles, o en revestimiento de muros interiores. Ideal para ambientar baños, cocinas, oficinas e instalaciones comerciales.

COLORES DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO



ROJO



GRAFITO



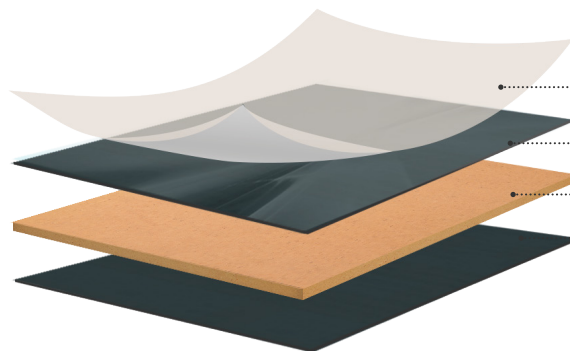
VISIÓN

TAPACANTOS DISPONIBLES

TABLERO	SKU	TAPACANTO	SKU
Blanco	207953	Canto Alto Brillo Blanco 23 x 0,8 mm	208336
Negro	206318	Canto Alto Brillo Negro 23 x 1 mm	208780
Rojo	207952	Canto Alto Brillo Rojo 23 x 1 mm	208338
Visión	207955	Canto Alto Brillo Visión 23 x 1 mm	208868
Grafito	207954	Canto Alto Brillo Grafito 23 x 1 mm	208869

FORMATO 1220 x 2800 mm.
ESPESOR 18 mm.

COMPOSICIÓN DEL TABLERO



LACA ESPECIAL ALTO BRILLO

PAPEL MELAMÍNICO DE GRAMAJE SUPERIOR

MDF

PAPEL MELAMÍNICO DE GRAMAJE SUPERIOR

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

PROPIEDADES	RESULTADO	NORMATIVA	
Resistencia a productos químicos Valoración	16 h. Acetona y butil etil acetato: 1 Resto: 0	10 seg. Acetona y butil etil acetato: 0	DIN 68 861-1:81
Clase	1B		
Resistencia superficial a los líquidos fríos - 1 hora (valoración)	5		UNE EN 12720:09
Corte cruzado (clasificación)	0		UNE EN ISO 2409:07
Resistencia al rajado (grado)	5		UNE EN 14323:04
Arranque de la superficie (N/mm ²)	1,5 (0,1) ⁽¹⁾		UNE EN 311:02
Ciclos de calor-frío (valoración tras 40 ciclos)	Sin grietas o defectos superficiales		ADIMA
Resistencia a la luz			
Grado escala de azules	8		UNE EN 14323:04
Grado escala de grises	5		
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5		UNE EN 12722:09
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5		UNE EN 12721:09
Resistencia a quemaduras por cigarrillo (grado)	1		UNE EN 14323:04
Resistencia al rayado (N)	6,0		UNE EN 14323:04
Resistencia al vapor de agua (grado)	4		UNE EN 14323:04
Resistencia al impacto (altura de caída de bolsa sin agrietamiento en cm)	140		UNE EN 14323:04
Tolerancia dimensional	± 0,5 mm		TAFISUB
Tolerancia alabeo	1 mm / 1 m		TAFISUB
Grado de brillo	91 ± 5 GU		TAFISUB

⁽¹⁾ Se indica el valor medio y la desviación estándar entre paréntesis

RECOMENDACIONES DE USO

- **Corte:** Mediante sierra de banco o panelera con incisores, utilizando un disco de corte con widia de 96 dientes (sierra referencia: Ø250x3,2/2,2x30 Z96TF 2/7/42+2/10/60 HW), a una velocidad de 5 a 8 m/min o 7000 rpm. El corte debe realizarse sin desprender el film protector, introduciendo el tablero con la cara brillante hacia el exterior de la máquina, deslizándolo lentamente hasta llegar al final. Para lograr una mejor terminación, rectificar los cantos con una fresadora o rebajadora.
- **Colocación de tapacantos con máquina:** La temperatura debe regularse hasta alcanzar un punto en que funda la cola sin fundir el film protector, el cual tiende a recogerse, dificultando la adherencia del tapacanto. El sobrante puede retirarse con la máquina o con cartonero, utilizando el lado grueso de la hoja. Luego lijar con grano fino.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente y separado del piso con un mínimo de 4 soportes y un espacio no mayor a 20 cm. del borde del tablero y aproximadamente 70 cm. entre sí.
- Proteger siempre el bulto, con tablero de fondo y tapa, proporcionando protección y reducción de los efectos que puedan causar los cambios ambientales.
- No deslizar los tableros unos sobre otros, para evitar que se rayen.
- Apilar y guardar los tableros con la cara del film protector hacia arriba.

Temperatura de almacenamiento: 10 °C - 30 °C

Humedad relativa de almacenamiento: 30% - 70%

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 622-1:2004.

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 Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

LÍNEA INNOVACIÓN

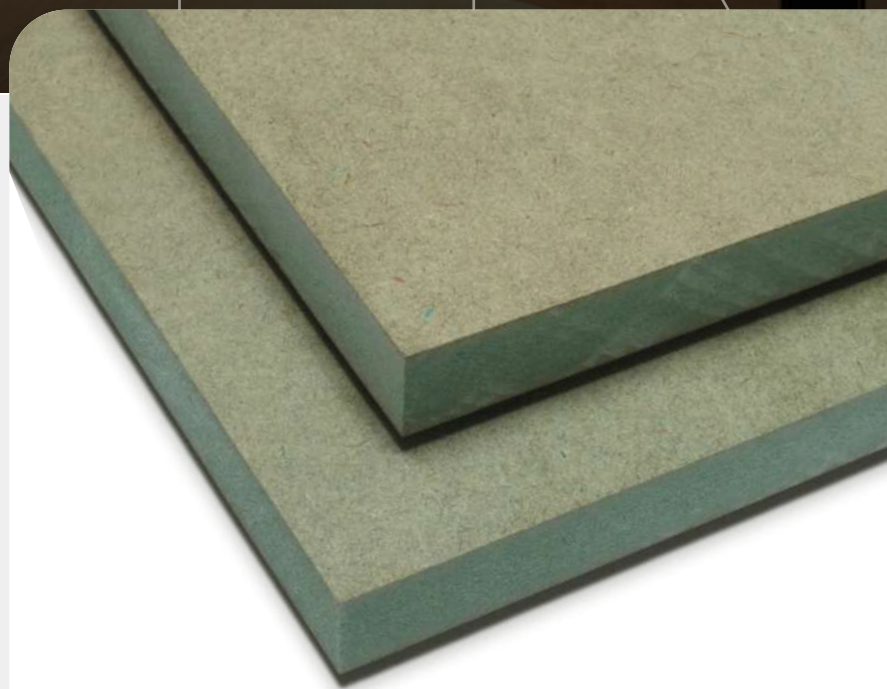
Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

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 forma adecuada masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

LÍNEA CLÁSICOS

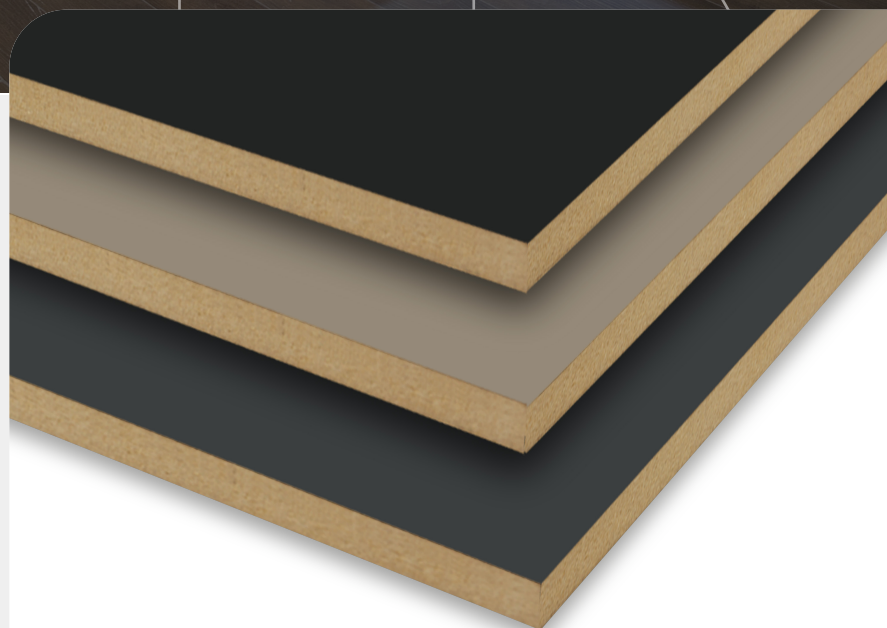
Ideal para todo tipo de proyectos.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

MDF ULTRA MATE

LÍNEA INNOVACIÓN

Tablero con una cara Ultra Mate de gran terminación y una trascara melamínica de igual color, asegurando una perfecta combinación sea cual sea su aplicación.



www.masisa.com

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA INNOVACIÓN



MÁXIMA CALIDAD SUPERFICIAL



ACABADOS DE ALTA TECNOLOGÍA



ANTIBACTERIANO 99,9%



DESARROLLO ÚLTIMA GENERACIÓN



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

MDF ULTRA MATE

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones verticales como puertas, cajones y laterales de muebles, o en revestimiento de muros interiores. Ideal para ambientar baños, cocinas, oficinas e instalaciones comerciales.

COLORES DISPONIBLES



NEGRO



GRAFITO



VISIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Superficie homogénea libre de imperfecciones, asemejándose a terminaciones lacadas.
- Excelente resistencia al rayado.
- Su superficie lisa facilita la limpieza.
- Tablero europeo desarrollado con los más altos estándares de calidad.
- Por su gran formato, brinda un alto aprovechamiento para su uso, por ejemplo en puertas de cocina.

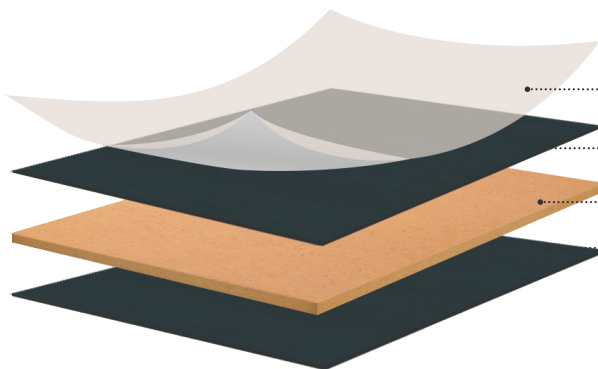
TAPACANTOS DISPONIBLES

TABLERO	SKU	TAPACANTO	SKU
Negro	208220	Canto ABS Ultra Mate Negro 23 x 1 mm	208505
Grafito	208501	Canto ABS Ultra Mate Grafito 23 x 1 mm	208783
Visión	208502	Canto ABS Ultra Mate Visión 23 x 1 mm	208507

**FORMATO
ESPESOR**

1220 x 2800 mm.
18 mm.

COMPOSICIÓN DEL TABLERO



LACA ESPECIAL
ULTRA MATE

PAPEL MELAMÍNICO DE
GRAMAJE SUPERIOR

MDF

PAPEL MELAMÍNICO DE
GRAMAJE SUPERIOR

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

PROPIEDADES	RESULTADO	NORMATIVA	
Resistencia a productos químicos Valoración	16 h. Acetona y butil etil acetato: 1 Resto: 0	10 seg. Acetona y butil etil acetato: 0	DIN 68 861-1:81
Clase	1B		
Resistencia superficial a los líquidos fríos - 1 hora (valoración)	5		UNE EN 12720:09
Corte cruzado (clasificación)	0		UNE EN ISO 2409:07
Resistencia al rajado (grado)	5		UNE EN 14323:04
Arranque de la superficie (N/mm ²)	1,5 (0,1) ⁽¹⁾		UNE EN 311:02
Ciclos de calor-frío (valoración tras 40 ciclos)	Sin grietas o defectos superficiales		ADIMA
Resistencia a la luz			
Grado escala de azules	8		UNE EN 14323:04
Grado escala de grises	5		
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5		UNE EN 12722:09
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5		UNE EN 12721:09
Resistencia a quemaduras por cigarrillo (grado)	1		UNE EN 14323:04
Resistencia al rayado (N)	6,0		UNE EN 14323:04
Resistencia al vapor de agua (grado)	4		UNE EN 14323:04
Resistencia al impacto (altura de caída de bolsa sin agrietamiento en cm)	140		UNE EN 14323:04
Tolerancia dimensional	± 0,5 mm		TAFISUB
Tolerancia alabeo	1 mm / 1 m		TAFISUB
Grado de brillo	5		TAFISUB

⁽¹⁾ Se indica el valor medio y la desviación estándar entre paréntesis

RECOMENDACIONES DE USO

- **Corte:** Mediante sierra de banco o panelera con incisores, utilizando un disco de corte con widia de 96 dientes (sierra referencia: Ø250x3,2/2,2x30 Z96TF 2/7/42+2/10/60 HW), a una velocidad de 5 a 8 m/min o 7000 rpm. El corte debe realizarse sin desprender el film protector, introduciendo el tablero con la cara brillante hacia el exterior de la máquina, deslizando lentamente hasta llegar al final. Para lograr una mejor terminación, rectificar los cantos con una fresadora o rebajadora.
- **Colocación de tapacantos con máquina:** La temperatura debe regularse hasta alcanzar un punto en que funda la cola sin fundir el film protector, el cual tiende a recogerse, dificultando la adherencia del tapacanto. El sobrante puede retirarse con la máquina o con cartonero, utilizando el lado grueso de la hoja. Luego lijar con grano fino.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente y separado del piso con un mínimo de 4 soportes y un espacio no mayor a 20 cm. del borde del tablero y aproximadamente 70 cm. entre sí.
- Proteger siempre el bulto, con tablero de fondo y tapa, proporcionando protección y reducción de los efectos que puedan causar los cambios ambientales.
- No deslizar los tableros unos sobre otros, para evitar que se rayen.
- Apilar y guardar los tableros con la cara del film protector hacia arriba.

Temperatura de almacenamiento: 10 °C - 30°C

Humedad relativa de almacenamiento: 30% - 70%

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 622-1:2004.

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 Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

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



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.



MELAMINAS MDF

LÍNEA TENDENCIAS

Tablero de fibras de madera de densidad media (MDF) recubierto por dos caras con láminas decorativas impregnadas con resinas melamínicas.



Antico Estudio

www.masisa.com

LÍNEA TENDENCIAS
Colecciones que te inspiran.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA TENDENCIAS



ANTIMANCHAS



ANTIRRAYAS
500 CICLOS



ANTIVIRAL, ANTIHONGO
Y ANTIBACTERIANO >99%



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

MELAMINAS MDF

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñada para muebles de baño, cocina, clósets e instalaciones comerciales en general. Especialmente versátiles para lograr diseños modernos con gran variedad de formas.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie con protección antibacteriana, que disminuye en un 99,9% la presencia de bacterias y moho, haciendo los muebles más seguros e higiénicos.
- Permite lograr terminaciones más precisas con un menor desgaste de herramientas.
- Excelente comportamiento frente a la humedad, alta moldurabilidad y versatilidad de aplicaciones.
- Diferentes acabados superficiales que asemejan la madera natural.
- Fácil mantención y limpieza.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR					TOLERANCIA
			9	12	15	18	24	
Densidad Promedio	EN 323	kg / m ³	620 - 660	610 - 650	590 - 630	590 - 630	560 - 600	
Flexión	EN 310	N / mm ²	29	28	28	28	27	± 1,5
Tracción Perpendicular	EN 319	N / mm ²	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	N	N / A	N / A	> 700	> 700	> 600	-

* Consulta por otros formatos, espesores y diseños disponibles. Las propiedades refieren al sustrato base. N/A: No aplicable

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.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos de la humedad ambiental.
- 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.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Tableros cumplen Clase MDF Norma UNE-EN 622-1:2004. Tableros para utilización general 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%. 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 web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

MELAMINAS MDP

LÍNEA TENDENCIAS

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



Antico Estudio

www.masisa.com

LÍNEA TENDENCIAS
Colecciones que te inspiran.

MASISA
Tu mundo, tu estilo



SELLOS LÍNEA TENDENCIAS



ANTIMANCHAS



ANTIRRAYAS
500 CICLOS



ANTIVIRAL, ANTIHONGO
Y ANTIBACTERIANO >99%



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

MELAMINAS MDP

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en muebles de cocina, hogar, oficinas, establecimientos de salud, instalaciones comerciales y baños.

Para aplicaciones verticales como puertas de clóset y cocina, prefiera Masisa MDP Melamina en espesor 18 mm.

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 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.
- Gran variedad de diseños disponibles.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR					TOLERANCIA
			9	12	15	18	24	
		mm						± 0,2 mm
Densidad Promedio	EN 323	kg / m ³	620 - 660	610 - 650	590 - 630	590 - 630	560 - 600	
Flexión	EN 310	N / mm ²	16	15	14	14	15	- 1,5
Tracción Perpendicular	EN 319	N / mm ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,45	- 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	N	N / A	N / A	> 700	> 700	> 600	-

* Consulta por otros formatos y espesores.

RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con discos de 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 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 con cuatro separadores.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos de la humedad ambiental.
- 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.

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, 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.



OLB 8MM

LÍNEA CLÁSICOS

OLB (One Layer Board). Tablero de partículas de una sola capa, adheridas con adhesivo urea melamina formaldehído, mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología. Para uso como cierre temporal de obras y embalajes.



TU CASA SEGURA PARA
TODA TU FAMILIA

www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

CERTIFICACIONES



USO INTERIOR /
EXTERIOR



RESISTENTE
A LA HUMEDAD



CALIDAD
CERTIFICADA



La marca del
manejo forestal
responsable

*FSC solo productos a pedido

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

OLB 8MM

USOS FRECUENTES

La aplicación del producto va orientada a su uso como cierre temporal de obras y embalajes.

PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

* Producto a pedido.

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES
Espesores	EN 317	[mm]	8 mm ± 0,4
Densidad	EN 323	[kg/m]	700 ± 30
Flexión	EN 310	[N/mm]	18 ± 2
Tracción	EN 320	[N/mm]	0,60 ± 0,1
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 25
Humedad	EN 317	-	8 ± 3
Formato	1220 x 2440 mm ± 2,0 mm/m		

* Consulta por otros formatos y espesores.

VENTAJAS

- Resistencia a la humedad.
- Terminación suave de gran calidad superficial.
- Fácil de pintar.
- Estructura compacta que evita que se desastille⁽¹⁾.
- Cantos de color naranjo para revisar aplome.
- Resistente al colgado de elementos livianos.
- Formato estandar para su fácil uso en la construcción.

MATERIAL

Tablero de partículas mono capa (sin lijar) de resina melamínica.

FORMATO

1220 x 2440 mm

ESPESOR

8 mm.

DENSIDAD

700 kg/m³

RECOMENDACIONES DE USO E INSTALACIÓN

Para aumentar la vida útil del producto durante el tiempo que dure la obra, se sugiere realizar la instalación indicada en la FIG. 1 (u otro diseño equivalente), asimismo, que los listones sean de 2" x 3". Además, se aconseja colocar puntales a 45° fijados en terreno.

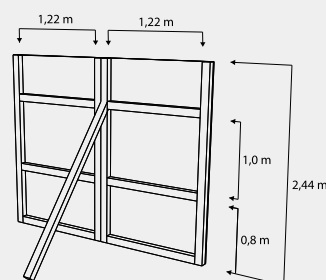


FIG. 1
Diagrama de soportes
para cierre temporal.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, limpio, libre de insectos y protegido de condiciones climáticas extremas y lluvia.
- Almacenar en formato horizontal separado del suelo por pallet y colocando una superficie impermeabilizante entre el suelo y los tableros.

(1) Una sola capa, que lo hace más homogéneo y astillas pequeñas evitan el astillado.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

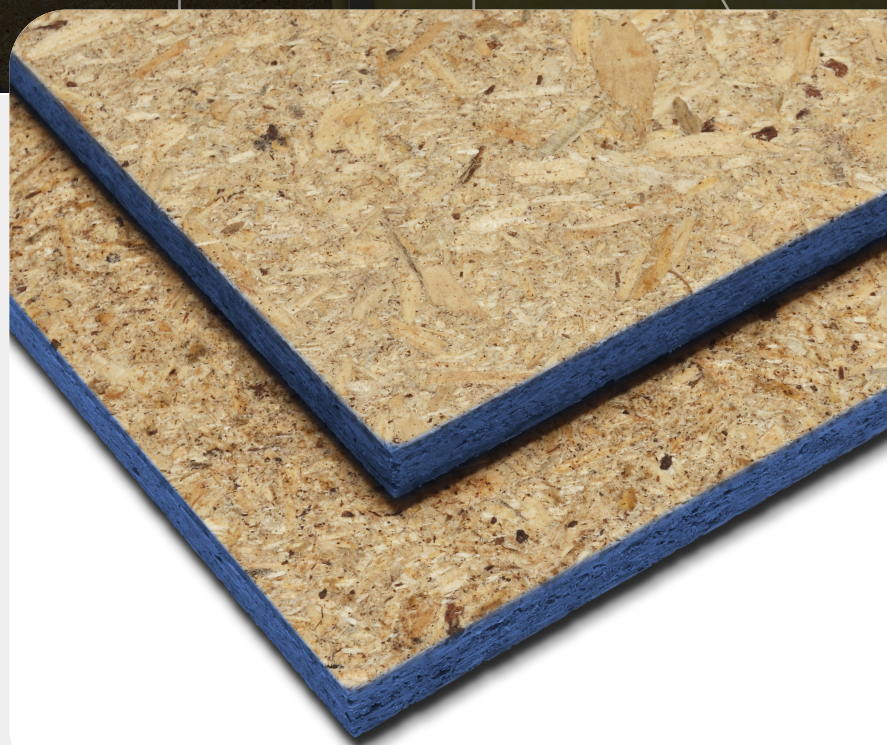
MASISA
Tu mundo, tu estilo



OLB CONSTRUCCIÓN

LÍNEA CLÁSICOS

OLB (One Layer Board). Tablero de partículas de una sola capa, adheridas con adhesivo urea melamina formaldehído, mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología. Para uso como parte de una solución estructural en construcción y remodelación*.



TU CASA SEGURA PARA
TODA TU FAMILIA

www.masisa.com

*En base a fichas técnicas adjuntas.

LÍNEA CLÁSICOS
Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

CERTIFICACIONES



USO INTERIOR /
EXTERIOR



RESISTENTE
A LA HUMEDAD



CALIDAD
CERTIFICADA



La marca del
manejo forestal
responsable

*FSC solo productos a pedido

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

OLB CONSTRUCCIÓN

USOS FRECUENTES

- Tabiquería interior como elemento soportante estructural*.
- Muro perimetral como elemento soportante estructural con recubrimiento*.
- Uso en entrepiso y techumbre*.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES
Espesores	EN 317	[mm]	12 mm ± 0,5
Densidad	EN 323	[kg/m]	700 ± 30
Flexión	EN 310	[N/mm]	18 ± 5
Tracción	EN 320	[N/mm]	0,60 ± 0,1
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 25
Humedad	EN 317	-	8 ± 3
Formato	1220 x 2440 mm ± 2,0 mm/m		

* Consulta por otros formatos y espesores.

VENTAJAS

- Resistencia al uso en ambientes húmedos.
- Gran resistencia y estabilidad dimensional
- Cantos de color azul para revisar aplome.
- Resistente al colgado de elementos decorativos.
- Formato estándar para su fácil uso en la construcción.

MATERIAL

Tablero de partículas mono capa (sin lijar) de resina melamínica.

FORMATO

1220 x 2440 mm

ESPESOR

12 mm.

DENSIDAD

700 kg/m³

RECOMENDACIONES DE USO E INSTALACIÓN

- Ideal para su uso en tabiquería, piso y techos como elemento soportante estructural según fichas técnicas adjuntas
- Para su uso en entrepiso, utilizar doble tablero para asegurar cumplimiento con la normativa chilena.
- Utilizar clavo helicoidal o tornillo para madera cada 15 cm
- Para asegurar su correcta durabilidad del tablero, es importante que éste no quede en contacto directo con la humedad exterior por lo que para paredes exteriores debe ir cubierto con una protección impermeable.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, limpio, libre de insectos y protegido de condiciones climáticas extremas y lluvia.
- Almacenar en formato horizontal separado del suelo por pallet y colocando una superficie impermeabilizante entre el suelo y los tableros.

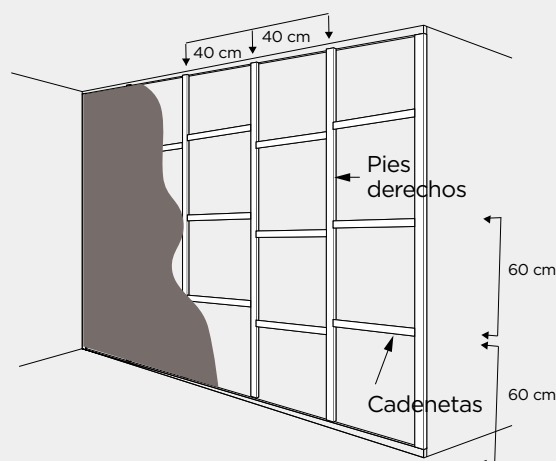


Diagrama de soportes para tabiquería.

*En base a fichas técnicas adjuntas.

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

TABLEROS MDF DESNUDOS

LÍNEA CLÁSICOS

Tablero de fibras de madera de densidad media (Medium Density Fiberboard), unidas mediante adhesivos urea-formaldehído en un proceso de prensado continuo a altas temperaturas, lo que le otorga excelentes propiedades físico-mecánicas y una gran calidad superficial.



www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

TABLEROS MDF DESNUDOS

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones interiores tanto residenciales como comerciales, en revestimiento de muros, tabiques, en zonas no expuestas a la humedad. Ideal para la producción de muebles, en usos como puertas, piezas laterales y traseras, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, enchapar y recubrir con laminados de alta presión y folios.
- Amplia variedad de formatos y espesores.
- Gran versatilidad de aplicaciones, que permite obtener excelentes terminaciones, con un importante ahorro de pintura y un menor desgaste de herramientas.
- Densidad y comportamiento uniforme, ideal para moldurar, curvar, fijar, fresar, entre otros.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

MDF DELGADO

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR			TOLERANCIA
			3	4	5,5	
		mm				± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	820 ± 50	770 ± 40	730 ± 25	
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	45	43	40	± 10
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	1,00	1,00	1,00	± 0,20
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 37	Máx. 35	Máx. 30	-
Humedad	EN 322	[%]	8	8	8	± 3

* Consulta por otros formatos y espesores

USO PRINCIPAL: Fabricación de puertas interiores tanto comerciales como residenciales.

MDF LIVIANO

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES							TOLERANCIA
			9	12	15	18	20	25	30	
Espesor		mm								± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	640	620	620	620	620	620	620	± 25
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	29	28	28	28	27	27	23	± 5
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	N/A	N/A	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 20	Máx. 15	Máx. 12	Máx. 10	Máx. 10	Máx. 10	Máx. 8	-
Humedad	EN 322	[%]	8	8	8	8	8	8	8	± 3

* Consulta por otros formatos y espesores

USO PRINCIPAL: Para todo tipo de partes y piezas para muebles, además de revestimiento de muros y tabiques interiores.

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS MDF ULTRALIVIANO*

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES								TOLERANCIA
			14*	15*	16*	18*	20*	22*	25*	30*	
Espesor		mm	14*	15*	16*	18*	20*	22*	25*	30*	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	515	515	515	515	515	515	515	515	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	22	22	22	20	20	19	19**	18**	± 4
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	N/A	N/A	Mín. 550	Mín. 550	Mín. 550	Mín. 550	Mín. 550	Mín. 550	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 15	Máx. 12	Máx. 12	Máx. 10	Máx. 10	Máx. 10	Máx. 10	Máx. 10	-
Humedad	EN 322	[%]	8	8	8	8	8	8	8	8	± 3

* Consulta por otros formatos y espesores

USO PRINCIPAL: Fabricación de molduras y elementos decorativos no expuestos a grandes esfuerzos físico-mecánicos. * A pedido

MDF COMPACTO

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES		TOLERANCIA
			15	18	
Espesor		mm	15	18	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	740	730	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	30	30	± 5
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,75	0,75	± 0,10
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	Mín. 1000	Mín. 1000	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 12	Máx. 12	-
Humedad	EN 322	[%]	8	8	± 3

* Consulta por otros formatos y espesores

USO PRINCIPAL: Productos en los que se requiera de gran terminación superficial al ser procesado por ejemplo en cortes tipo CNC.

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 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.

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 de la humedad ambiental.
- 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.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Tableros cumplen Clase MDF Norma UNE-EN 622-1:2004. Tableros para utilización general 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 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".

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 alta definición entre las capas finas y gruesa, lo que le otorga excelentes propiedades físico-mecánicas y una gran calidad superficial.



www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo



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.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	UNIDAD	ESPESOR					
		9	12	15	18	24	32
	[mm]						
DENSIDAD	[Kg/m ³]	660 ± 20	640 ± 20	620 ± 20	610 ± 20	590 ± 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 Perpendicular	[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]	---	---	Mín. 900	Mín. 900	Mín. 900	Mín. 900
TORNILLO PARALELO	[N]	---	---	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700	Mín. 700
HINCHAM. 24 HORAS	[%]	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
TEST TOLUENO	mm	Mín. 160	Mín. 160	Mín. 160	Mín. 160	Mín. 160	Mín. 160

* 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, 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 revestimiento 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.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos de la humedad ambiental.
- 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.

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 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.



TABLEROS PINTADOS

LÍNEA CLÁSICOS

Producto de fibras de madera delgado, pintado en una de sus caras con terminación de laca UV. Es un tablero diseñado para muebles y revestimientos decorativos, siendo el complemento ideal para combinar con tableros de melamina.



www.masisa.com

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

TABLEROS PINTADOS

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en fondos de cajón, traseras de muebles y revestimiento decorativo, siendo el complemento ideal para combinar con Masisa MDP Melamina o Masisa MDF Melamina.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Gran variedad de diseños alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr terminaciones más precisas y facilita el corte para su instalación.
- Fácil mantención y limpieza.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR	TOLERANCIA
Espesor		mm	3	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	820	± 50
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	1,00	± 0,20
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 37	-
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	45	± 10

Tolerancias Dimensionales: Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

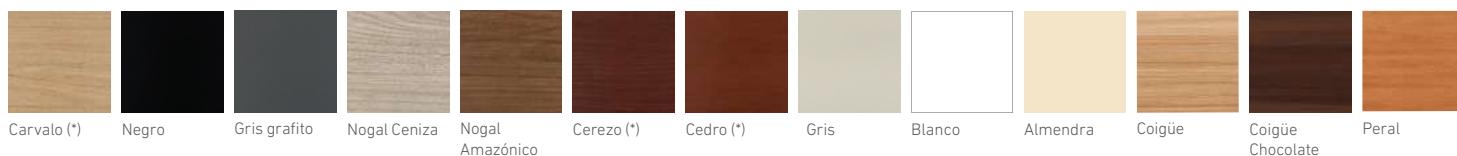
ESPESOR

3mm

FORMATO

2500 x 1830 mm.

DISEÑOS DISPONIBLES



RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con discos de 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.
- 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.

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 de la humedad ambiental.
- 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.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

LÍNEA CLÁSICOS

Ideal para todo tipo de proyecto.

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