

# 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](http://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.

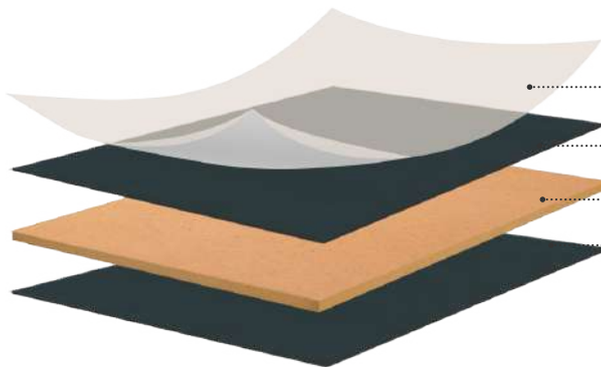
### TAPACANTOS DISPONIBLES

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 <sup>2</sup> )	1,5 (0,1) <sup>(1)</sup>		UNE EN 311:02
Ciclos de calor-frío (valoración tras 40 ciclos)	Sin grietas o defectos superficiales		ADIMA
<b>Resistencia a la luz</b>			
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

<sup>(1)</sup> 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

**MASISA**<sup>®</sup>  
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