

MASISA | MDF ULTRAMATE



MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo



¿QUÉ ES?

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

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.

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.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

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 frios - 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

COLORES DISPONIBLES



Formato: **1220 x 2800 mm**
Espesor: **18 mm**

TAPACANTOS DISPONIBLES:

TABLERO	SKU	TAPACANTO	SKU
Blanco	207957	Canto ABS ultramate Blanco 23 x 0,8 mm	208504
Negro	208220	Canto ABS ultramate Negro 23 x 1 mm	208505
Grafito	208501	Canto ABS ultramate Grafito 23 x 1 mm	208506
Visón	208502	Canto ABS ultramate Visón 23 x 1 mm	208507

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

- **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 opaca 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 tapacantos. El sobrante puede retirarse con la máquina o con cartonero, utilizando el lado grueso de la hoja. Luego lijar con grano fino.
- **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 EN622-1:2003. 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.

