



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



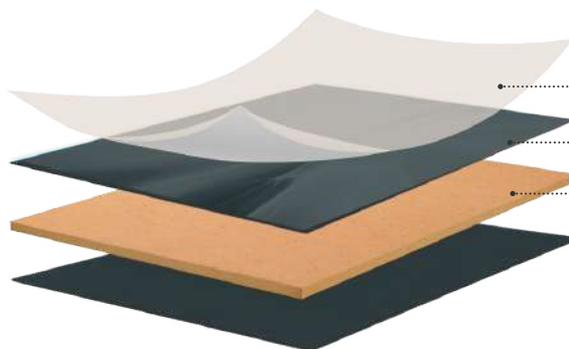
VISIÓN

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 FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	RESULTADO	NORMATIVA	
Resistencia a productos químicos Valoraci3n	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 (valoraci3n)	5		UNE EN 12720:09
Corte cruzado (clasificaci3n)	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 (valoraci3n 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 (valoraci3n)	5		UNE EN 12722:09
Resistencia al calor húmedo 85 C (valoraci3n)	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 cada 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 desviaci3n 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 terminaci3n, rectificar los cantos con una fresadora o rebajadora.
- **Colocaci3n 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 protecci3n y reducci3n 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 emisi3n 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 fisicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa secci3n Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

LÍNEA INNOVACI3N

Lo último en tecnología para tu 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