

FICHA TÉCNICA

Somos la transformación en **Tableros Melamínicos en sustrato MDF***, nuestra misión es acercar a todos los proyectos y ambientes, el diseño y las tendencias en maderas y fantasías.

Uso exclusivamente para interiores

Pensados para todo tipo de muebles y ambientes:

- Hogar
- Hoteles
- Laboratorios
- Oficinas
- Hospitales
- Muros



Diseño
FRESNO ANDINO



**Medium Density Fibreboard (tablero de fibras de madera de densidad media)*

ESPESORES

6, 9, 12, 15, 18, 25, 30mm.

FORMATO

1.22 x 2.44m (4' x 8').

¿Qué beneficios brinda el producto?

Facilidad de corte, gracias al sustrato MDF en comparación con otros tableros melamínicos de MDP.*

Material listo para cortar, barrenar y cantar.

Terminado uniforme y durable.

Diseños atractivos y variedad de texturas.

Superficie cerrada resistente a la abrasión y a líquidos para limpieza.

Ideal para la producción de muebles en serie.

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPESOR	ESPESOR	ESPESOR
		6mm	9mm	12, 15, 18, 25, 30mm
Resistencia a la tracción	N/mm ²	0.80-0.90	0.70-0.80	0.60-0.70
Resistencia a la flexión	N/mm ²	35-45	28-36	28-36
Retención tornillos (cara)	N	N/A	N/A	>1,000
Retención tornillos (canto)	N	N/A	N/A	>800

Estas especificaciones están definidas por la fuerza de unión de las fibras al interior del tablero y la capacidad de carga que soporta un tablero, considerando apoyos en ambos extremos del mismo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LAS SUPERFICIES DEL TABLERO PUEDEN SER LISAS O TEXTURIZADAS EN UNA O AMBAS CARAS, Y LAS SUPERFICIES EXTERNAS PUEDEN TENER COLORES O DISEÑOS DECORATIVOS.

DIMENSIONES			DENSIDAD Promedio (kg/m ²)	DIMENSIONES			
Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)		Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Diagonal (mm)
6	2.44	1.22	810-850	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2
9	2.44	1.22	615-665	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2
12, 15, 18, 25, 30	2.44	1.22	595-645	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2	-/+0.2

Nota: Los tableros en sustrato MDF a una cara pueden presentar un pandeamiento, debido a la naturaleza del producto. Esta situación no es defecto de calidad. Para más detalles, por favor contacte a su vendedor.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Resistencia al agua hirviendo	No afectado	
Resistencia al desgaste (maderas y colores con papel base)	Mínimo 150 ciclos	Ciclos de abrasión
Resistencia al desgaste (sólidos)	Mínimo 500 ciclos	Ciclos de abrasión
Resistencia a la fisuración	No fisura	

Resultados obtenidos a partir de pruebas hechas bajo la Norma UNE 7265, realizados con un abrasímetro Taber®.



Diseño
CALACATTA