



FICHA TÉCNICA

LÁMINA MELAMINA

ESPECIFICACIONES

Tamaño:

4.00 x 8.00mts
6.00 x 8.00mts

Espesor:

18mm



DESCRIPCIÓN

Tablero de partículas de madera de densidad mediana (MDF) recubierto por ambas caras con láminas decorativas de varios diseños y colores impregnados con resinas melamínicas.

- Producto de calidad uniforme.
- Estable y homogéneo en sus dimensiones.
- Producto de color claro.
- Puede ser moldurado, perforado, ensamblado, atornillado, etc.
- Excelentes propiedades físico-mecánicas.

APLICACIONES

Especialmente diseñado para ser utilizado en muebles de baño, cocina, hogar, oficinas, hospitales e instalaciones comerciales. Para aplicaciones verticales como puertas de closet y cocina.

- Fabricación de muebles.
- Decoración de interiores.
- Fabricación de molduras.
- Arquitectura de interiores.
- Revestimiento de muros.

MERCADO

- Constructoras.
- Arquitectos.
- Diseñadores.
- Ebanistas y carpinteros.
- Diseñadores de interiores.

RECOMENDACIONES

Corte: Se recomienda utilizar hojas de sierras con dientes de carbono. En el caso del uso de sierra circular, se recomienda además cuchillo incisor. Procure anclar al piso las máquinas que utilice ya que la vibración puede producir saltaduras en los bordes.

Manejo: Para manipular los tableros, primero deben ser levantados de las pilas y luego retirados. No mover los tableros rozando las caras, ya que esto puede rayar la superficie.

ALMACENAMIENTO

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana. Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua. Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.

En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

El no respetar las condiciones de apilado indicadas, así como cambios de humedad o de temperatura en los almacenes o zonas de transformación pueden provocar deformaciones y curvaturas irreversibles.

PROPIEDADES

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR				TOLERANCIA
			9*	15	18	24*	
		mm	9*	15	18	24*	± 0,2
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	680**	640	630	600	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	16	15	15	15	± 1,5
Tracción	EN 319	kg/m ³	0,50***	0,50	0,50	0,45	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	N/A	Min.700	Min.700	Min.700	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Max.25	Max.25	Max.25	Max.25	-
Formato		mm	1830x2500 - 1520x2440				

Las propiedades refieren al sustrato base.
N/A: No aplicable

*Espesor fabricado a pedido.

**Tolerancia de ± 40.

*** Tolerancia de ± 0,12.