



MDF PINTADO

Tablero delgado de fibras de madera (MDF) pintado en una de sus caras con terminación con Laca UV, de variados diseños y colores.



CORTE SUAVE



CALIDAD CERTIFICADA



La marca del manejo forestal responsable
*Producto a pedido

MDF PINTADO

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en fondos de cajón, traseras de muebles y revestimiento decorativo, siendo el complemento ideal para combinar con Masisa MDP Melamina o Masisa MDF Melamina.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Gran variedad de diseños alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr terminaciones más precisas y facilita el corte para su instalación.
- Fácil mantención y limpieza.
- Contribución a Certificación LEED®.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

ESPESOR
3 mm.
FORMATO
1520 x 2440 mm.

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR	TOLERANCIA
Espeor		mm	3	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	820	± 50
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	1,00	± 0,20
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 37	-
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	45	± 10

Tolerancias Dimensionales: Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

DISEÑOS DISPONIBLES



(*) Disponible en formato 2500 x 1830 mm.

RECOMENDACIONES DE USO

- El corte se debe hacer con discos de sierra de dientes WIDIA especiales para cortes de tableros de melamina, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de las herramientas de corte.
- El producto está diseñado para uso interior en ambiente seco (21 °C y humedad relativa de 65%).
- El tablero se debe manipular en ambientes limpios, evitando rayas en la superficie.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento de los tableros se debe realizar horizontalmente sobre una superficie plana con cuatro separadores.
- Los cortes, producto del dimensionado, se deben almacenar perfectamente horizontales y protegidos de la humedad ambiental.
- El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial al efecto directo de la luz solar.