



Características y Beneficios

- Alta estabilidad y durabilidad gracias a su elevada densidad.
- MDF con superficie tersa gracias a su lijado con abrasivo #180 y una estructura totalmente homogénea, libre de látex y de pandeos.
- Puede ser cortado y perfilado para su posterior recubrimiento o lacado dejando una superficie totalmente lisa.
- Adecuado para procesos de maquinado, laminado, rechapado y recubrimiento melamínico.
- Cumple con los niveles E1 y E2 de formaldehído que requiere la normatividad internacional de emisiones.
- Cumple con el estándar CARB, el más alto para los productos MDF requerido para la exportación a Estados Unidos.

Usos y Aplicaciones

El MDF GlobalPanels Standard VN es un panel adecuado para ser empleado en elaboración de muebles, diseño de interiores, componentes estructurales, embalajes y tarimas de suelo.

MDF GP STD VN es una solución para:

- Industria del Mueble y la Construcción
- Industrias Automotriz, Naval y Aérea
- Laminado Melamínico
- Enchapados
- Molduras
- Decoración y recubrimiento de muros
- Entre otros muchos más

Medidas Comerciales

- Dimensión disponible de 1.22 x 2.44 m
- Disponible en espesores de 9, 12, 15, 18 mm para el Mercado Mexicano
- Otros espesores sujetos a cotización

GlobalPanels se enorgullece en presentar en México su línea de MDF GP STD VN producto finamente desarrollado, utilizando materia prima de grado A compuesta por un 70% Acacia y 30% mezcla de madera tropical, la cual provee una estructura plana, lisa y homogénea con un ligero color paja. La planta de producción cuenta con el certificado CARB para la emisión de formaldehído No. TW/CARB/2011/02/1001.

Con su estabilidad, fácil procesamiento y alta resistencia busca ser una buena alternativa de suministro en el mercado mexicano.

Ficha Técnica MDF GP STD VN

Propiedad	Unidad	Espesor (mm)		
		9 – 12	15 – 18	21
Densidad	kg/m ³	760-770	720-740	710
Espesor (Tolerancia)	mm	± 0.20		
Tamaño (Tolerancia) (mm/m)	mm	± 2		
Perpendicularidad (mm/m)	mm	± 2		
Planitud (mm/m)	mm	± 2		
Humedad	%	< 12		
Hinchamiento (24 horas)	%	≤ 15	≤ 12	≤ 10
Resistencia Interna	N/mm ²	≥ 0.6	≥ 0.55	≥ 0.55
Módulo de Ruptura	N/mm ²	≥ 26	≥ 24	≥ 22
Módulo de Elasticidad	N/mm ²	≥ 2.500	≥ 2.200	≥ 2.100
Resistencia al Tornillo:				
- Cara	N	-	≥ 1.050	≥ 1.000
- Canto			≥ 750	≥ 700

Comercializado en exclusiva en México por:

GlobalPanels S.A. de C.V.

Av. Viveros de Atizapán 24 Piso 2, Col. Viveros de la Loma Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54080

Tels. 6273-6300, 6273-2086, 5362-5501 Fax. 5362-5502

E-mail: info@globalpanels.net

www.globalpanels.net