



Características y Beneficios

- Manufacturado bajo el sistema de calidad ISO 9001 e ISO 14001
- Apto para su uso interior, incluido mobiliario utilizado en ambiente seco.
- Alta estabilidad y resistencia mecánica, química y térmica.
- De fácil procesamiento en maquinaria.
- Fácil limpieza y bajo costo de mantenimiento.

Usos y Aplicaciones

El MFC GlobalPanels es un panel adecuado para ser empleado en una amplia variedad de aplicaciones decorativas en diseño de interiores de viviendas y oficinas así como en la elaboración de muebles.

Diseños disponibles

El MFC GlobalPanels se encuentra disponible en los siguientes diseños:

- Blanco Titanio
- Caoba Merlot 347
- Cerezo Burgos 336
- Haya Rioja 346
- Maple Imperial 600
- Peral Luxor 339
- Wengue Marbella 241
- Encino Verona *
- Olmo Toscana *

Todos en terminados Wax y Mat.

* Nuevos diseños.

Medidas Comerciales

- Dimensiones disponibles para el mercado Mexicano: 1.22 x 2.44m
- Espesores de: 12, 16, 19, 28* mm

* Medida solo en ventas de 200m3 o más.

Grupo Losan y GlobalPanels se enorgullecen en presentar en México su línea de MFC, producto desarrollado utilizando las mejores prácticas medioambientales, el cual es un tablero de melamina fabricado por aplicación directa de papeles impregnados de resinas aminoplásticas sobre las caras del tablero soporte, en el que se consigue la adherencia por la acción simultánea de presión y calor sin aplicación de adhesivo, obteniendo una superficie de alta consistencia que resiste el rayado, el calor y la decoloración.

La línea MFC GP cumple con las normas europeas EN 14322 y EN 14323, garantizando con esto el correcto desempeño de nuestro panel en todas sus aplicaciones.

Ficha Técnica MFC GP

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	UNIDADES	Requisitos en función del espesor (mm)			NORMA
		< 15	15 - 20	> 20	
Grosor respecto al valor nominal	mm	± 0,3*		± 0,5	EN 14323
		+0,5/-0,3**			
Grosor en un mismo tablero	mm	max - min ≤ 0,6			EN 14323
Longitud y anchura	mm	± 5			EN 14323
Planitud (sólo para revestimientos equilibrados)	mm/m	-	≤ 2	≤ 2	EN 14323

CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES	UNIDADES	Requisitos	NORMA
Resistencia al rayado	N	≥ 1,5	EN 14323
Resistencia a las manchas	Grado	≥ 3	EN 14323
Resistencia al rajado (cuarteado)	Grado	≥ 3	EN 14323
Resistencia a la abrasión (diseños)	Clase	Clase 1 (IP<50 vueltas WR<150 vueltas)	EN 14323
Resistencia a la abrasión* (unicolores y diseños con overlay)	Clase	Clase 3A (IP≥150 vueltas WR≥150 vueltas)	EN 14323

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	UNIDADES	Requisitos	NORMA
Emisión de formaldehído (para tableros revestidos por ambas caras)	Clase	Clase E1 (≤ 3,5 mg/m ² h)	EN 717-2

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