



### Características y Beneficios

- Manufacturado bajo el sistema de calidad EN ISO 9001:2000 registrado en NSAI.
- Mantiene el color claro de las fibras de madera con las que es producido.
- Puede ser pintado para conseguir un terminado en la superficie de gran calidad y proveer un sustrato uniforme para recubrimientos
- De fácil manejo gracias a su peso ligero.
- Su comportamiento ante el fuego cumple con la Clase Euro D, de acuerdo al sistema de clasificación europeo.
- Cumple con los niveles E1 de formaldehído así como también con los niveles menores requeridos por CARB fase 2. (para más información visite [www.arb.ca.gov](http://www.arb.ca.gov))

### Usos y Aplicaciones

El MDF GlobalPanels SL EUR es un panel adecuado para ser empleado en elaboración de muebles, juguetes, marcos, empaques industriales, stands de exhibición, así como en la decoración y recubrimiento de muros y techos.

#### MDF GP SL EUR ES UNA SOLUCIÓN PARA:

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

### Medidas Comerciales

- Dimensiones disponibles: 1.22 x 2.44m y 1.22 x 3.05m
- Disponible en espesores de 12, 15 y 18 mm para el Mercado Mexicano
- Otros espesores sujetos a cotización

GlobalPanels se enorgullece en presentar en México su línea de MDF GP SL EUR, producto FSC, desarrollado utilizando las mejores prácticas medioambientales, con Certificados TT-COC-002097, SGS-COC-001011 en la cadena de custodia del bosque, consiguiendo la máxima productividad con un mínimo de impacto en los bosques de donde se obtiene la materia prima. Con ello buscando ser una buena alternativa de suministro en el mercado mexicano.

Nuestra línea GP SL EUR tiene el sello CE de acuerdo a los requerimientos de la norma europea armonizada para paneles de madera EN 13986. Esto da a nuestros clientes la seguridad que nuestro MDF cumple con la norma europea para MDF, EN 622-5, así como todos los requerimientos esenciales para la directiva de productos para construcción.

### Ficha Técnica MDF GP SL EUR

PROPIEDAD	RANGO	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDADES	Espesores (mm)		
				12.0	15.0	18.0
Densidad	Mín.-Máx.		Kg/m <sup>3</sup>	520-540	520-540	520-540
Resistencia Interna	Mín.	EN319	N/mm <sup>2</sup>	0.35	0.35	0.35
Módulo de Ruptura	Mín.	EN310	N/mm <sup>2</sup>	15.0	15.0	15.0
Módulo de Elasticidad	Mín.	EN310	N/mm <sup>2</sup>	1500	1500	1500
Resistencia al tornillo – Cara	Mín.	EN320	N	~	400	400
Resistencia al tornillo - Canto	Mín.	EN320	N	~	250	250
Humedad	Mín.-Máx.	EN322	%	5-9	5-9	5-9
Tolerancia Espesor	Mín.-Máx.	EN324-1	mm	+/-0.20	+/-0.20	+/-0.20
Hinchamiento (24 hrs)	Máx.	EN317	%	15.0	12.0	10.0
ESTABILIDAD DIMENSIONAL						
Largo	Máx.	EN318	%	0.6	0.6	0.6
Espesor	Máx.	EN318	%	6.0	6.0	6.0

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](mailto:info@globalpanels.net)

[www.globalpanels.net](http://www.globalpanels.net)