

MDF

imported medium density fiberboard



MDF Kdl 700
GlobalPanels[®]

Características y Beneficios

- Manufacturado bajo los estándares de calidad europeos EN316 y EN 622-5.
- Alta estabilidad y durabilidad gracias a su elevada densidad.
- MDF con superficie tersa y una estructura totalmente homogénea, libre 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.
- Cumple con los niveles E1 de formaldehído que requiere la normatividad internacional de emisiones.

Usos y Aplicaciones

El MDF GlobalPanels Kdl 700 es un panel adecuado para ser empleado en elaboración de muebles, diseño de interiores, componentes estructurales, embalajes y tarimas de suelo.

MDF GP Kdl 700 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

- Dimensión disponible de 1.22 x 2.44 m
- 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 Kdl 700 producto finamente desarrollado, utilizando materia prima de grado A, la cual comienza con madera de bosques con certificación FSC no. SGS-COC-003055 en la cadena de custodia del bosque, para después pasar a procesos donde nos aseguramos que la fibra resultante es pura y libre de cualquier elemento que pudiera comprometer la calidad final. Con ello buscando ser una buena alternativa de suministro en el mercado mexicano.

Ficha Técnica MDF Kdl 700

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDADES	Espesores (mm)		
			12.0	15.0	18.0
Densidad	EN622	Kg/m ³	730	730	730
Resistencia Interna	EN319	N/mm ²	0.70	0.70	0.70
Módulo de Elasticidad	EN310	N/mm ²	3500	3500	3500
Resistencia a la Flexión	EN310	N/mm ²	35	35	35
Formaldehído Extraíble Clase A	EN120	Mg/100g	<=9	<=9	<=9
Resistencia al Arranque de Tornillos. Caras	EN320	N	1050	1050	1050
Resistencia al Arranque de Tornillos. Cantos	EN320	N	850	850	850
Grado de Hinchamiento	EN317	%	Máx. 9	Máx. 9	Máx. 9
Absorción de Superficie	EN382-1	mm	20	20	< 150

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