



Tablero de fibra de densidad media, ideal para ser usado en la industria del mueble y la construcción.

DISPONIBLE EN UNA AMPLIA VARIEDAD DE ESPESORES

EXCELENTE TERMINACIÓN

PERMITE MOLDURAR Y DESFONDAR

GRAN VERSATILIDAD DE USOS



Lago Chiem No. 64, Col. Ahuehuetes, Anáhuac,
Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11450, CDMX
(55) 5554 2577, (55) 5554 9621
llama sin costo al 018007154577
www.decorlam.com.mx



Características

- Producto de color claro.
- Superficie suave y homogénea.
- Humedad de 5.5 a 10.5% promedio.
- Disponible en tres densidades: Estándar, Ligero y Ultraligero.

Ventajas del producto

- Puede ser moldurado, perforado, ensamblado, atornillado o taqueteado.
- Fácil de pintar, laquear o barnizar.

Principales aplicaciones

- Fabricación de muebles.
- Arquitectura de interiores.
- Revestimiento de muros.
- Moldurados.
- Puertas.

Recomendaciones

- Los mejores resultados al cortar, se obtienen usando sierras con dientes de carburo de tungsteno y 40 ó 60 dientes para discos de 7" u 8", respectivamente.
- Se puede ensamblar con tornillos o taquetes.
- Usar tornillos de cuerpo recto y con hilo en toda su longitud. Realizar una perforación igual al diámetro del alma del tornillo, y 2 mm más profunda que el largo del tornillo. Instalarlos a una distancia mínima de 25 mm de las esquinas.

- Al usar tornillos de cabeza cónica, realizar un avellanado en la superficie del tablero.
- Al moldurar, elegir perfiles que sean preferentemente sin aristas ni rebajes muy angostos, ya que podrían reducir la resistencia al impacto y afectar la uniformidad en la terminación con pintura.

Almacenamiento

- Los tableros deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso usando soportes de igual altura.
- Almacenar bajo techo en lugares frescos, secos y que no estén expuestos al sol.
- Al mover un tablero sobre otro, evitar arrastrarlo para no generar rayaduras.
- Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los tableros.

Tornillo y Diámetro Perforación

Tornillo Spax	Diámetro Perforación	
N°	mm	
4 - 5	2.0	
6 - 7	2.5	
8	3.0	
9	3.3	
Tornillo Soberbio	Canto	Cara
TRUPAN Ligero	4.5	4.5
TRUPAN Ultraligero	4.5	4.5

Especificaciones Técnicas

Producto	Dimensiones			Tolerancias					
	espesores mm			largo m	ancho m	espesor mm	largo mm	ancho mm	diagonal mm
TRUPAN MDF	3 - 5.5 - 9 - 12 - 15 - 18 - 25 - 30	2.44	1.22	-/+0.15	-/+2	-/+2	-/+3		

Propiedades Físico-Mecánicas

Propiedades	Unidad	Espesores mm								
		Delgado			Estándar			Ligero		Ultraligero
		3	5.5	9	12	15 - 18	25	30	9 - 30	9 - 30
Densidad	kg/m ³	800 - 860	740 - 820	700 - 760	690 - 750	680 - 740	670 - 730	670 - 730	590 - 640	470 - 550
I.B. Promedio	KPa	800 - 900	800 - 900	700 - 900	700 - 900	700 - 900	700 - 900	600 - 800	600 - 700	520 - 600
M.O.E.	N/mm ²	2.000 - 2.500	2.000 - 3.000	2.600 - 3.000	2.400 - 2.800	2.400 - 2.800	2.400 - 2.800	2.000 - 2.400	2.200 - 2.800	1.800 - 2.200
M.O.R.	N/mm ²	30 - 40	35 - 45	33 - 37	28 - 32	28 - 32	28 - 32	26 - 30	28 - 36	22 - 28
Absorción (24 Hrs.)	Unidad	Espesores mm								
		Delgado			Estándar			Ligero		Ultraligero
		3	5.5	9	12 - 15 - 18 - 25	30	9 - 12	15 - 18 - 25 - 30	9 - 12 - 15 - 18	25 - 30
Hinchamiento	%	<35	<22	<15	<10	<6	<9	<5	<8.5	<5
Retención de Tornillos	Unidad	Espesores mm								
		Estándar			Ligero		Ultraligero			
		15 - 18 - 25			30	15 - 18 - 25 - 30		15 - 18 - 25 - 30		
Canto	kg	>85			>85	>80		>65		
Cara	kg	>105			>95	>100		>80		

Nota: Productos disponibles con emisiones Carb II, E1 y E2.

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.



Lago Chiem No. 64, Col. Ahuehuetes, Anáhuac, Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11450, CDMX
(55) 5554 2577, (55) 5554 9621
llama sin costo al 018007154577
www.decorlam.com.mx

» Proyectos
» Serie Cómo Hacer
» Optimizador de Corte