

TECNOTABLA

EL MDF DE BUENA MADERA

by PROTEAK

SOLUCIONES BÁSICAS EN MDF

**EL MDF
DE BUENA
MADERA**

SOLUCIONES BÁSICAS EN MDF

Distingue tu trabajo con nuestros tableros de fibra de mediana densidad desnudos. Hechos de madera directa del tronco, aportan características incomparables para la industria del mueble, al ser resistentes y homogéneos.

MDF ESTÁNDAR:

Tecnotabla Estándar es un MDF desnudo, fabricado con la más alta tecnología, madera directa del tronco y densidad de 675-735 kg/m³. Es el tablero experto con múltiples características de uso para proyectos que trascienden.

Características:



superficie homogénea



resistente



amable con tus herramientas



limpieza de corte

CALIDAD ESTÁNDAR				
	NORMA	UNIDADES	>9/12mm	>12/19mm
DENSIDAD	EN 323	kg/m ³	735/720	720/675
TRACCIÓN INTERNA	EN 319	N/mm ²	0.77 +/- 0.15	0.75 +/- 0.15
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	29 +/- 5	28 +/- 5
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	3000	2750
HINCHAMIENTO EN AGUA 24H	EN 317	%	15	12
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0.4	0.4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	6	6
TRACCIÓN SUPERFICIAL	EN 311	N/mm ²	1.2	1.2
ABSORCIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN 382-1	mm	>150	>150
HUMEDAD	EN 322	%	8 +/- 3	8 +/- 3
CONTENIDO EN SILICE	ISO 3340	% Peso	≤ 0,05	≤ 0,05
EMISIÓN E1	EN 120	mg/100g	≤ 10	≤ 10
EMISIÓN E2	EN 120	mg/100g	≤ 30	≤ 30

ESPESORES DISPONIBLES			
9mm	12mm	15mm	18mm

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES				
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm	
			>9/12mm	>12/19mm
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0,2	+/-0,2
LONGITUD Y ANCHO	EN 324-1	mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5mm
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/-2	+/-2
RECTITUD DE BORDE	EN 324-2	mm/m	+/-1.5	+/-1.5

* Todos los datos se consideran orientativos y están calculados conforme a normas europeas

MDF LIGERO:

Tecnotabla ligero es un tablero de MDF con densidad entre 600-650 kg/m³, la solución perfecta cuando son necesarios tableros muy ligeros y manejables. Ideal para espacios en donde la resistencia mecánica no es el elemento más importante.

Características:



superficie
homogénea



amable con tus
herramientas



limpieza
de corte

CALIDAD LIGHT				
	NORMA	UNIDADES	>9/12mm	>12/19mm
DENSIDAD	EN 323	kg/m ³	650/600	650/600
TRACCIÓN INTERNA	EN 319	N/mm ²	0.75 +/- 0.15	0.7 +/- 0.15
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	27	24.5
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	2500	2300
HINCHAMIENTO EN AGUA 24H	EN 317	%	15	12
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0.4	0.4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	6	6
TRACCIÓN SUPERFICIAL	EN 311	N/mm ²	1.2	1.2
ABSORCIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN 382-1	mm	>150	>150
HUMEDAD	EN 322	%	8 +/- 3	8 +/- 3
CONTENIDO EN SILICE	ISO 3340	% Peso	≤ 0,05	≤ 0,05
EMISIÓN E1	EN 120	mg/100g	≤ 10	≤ 10
EMISIÓN E2	EN 120	mg/100g	≤ 30	≤ 30

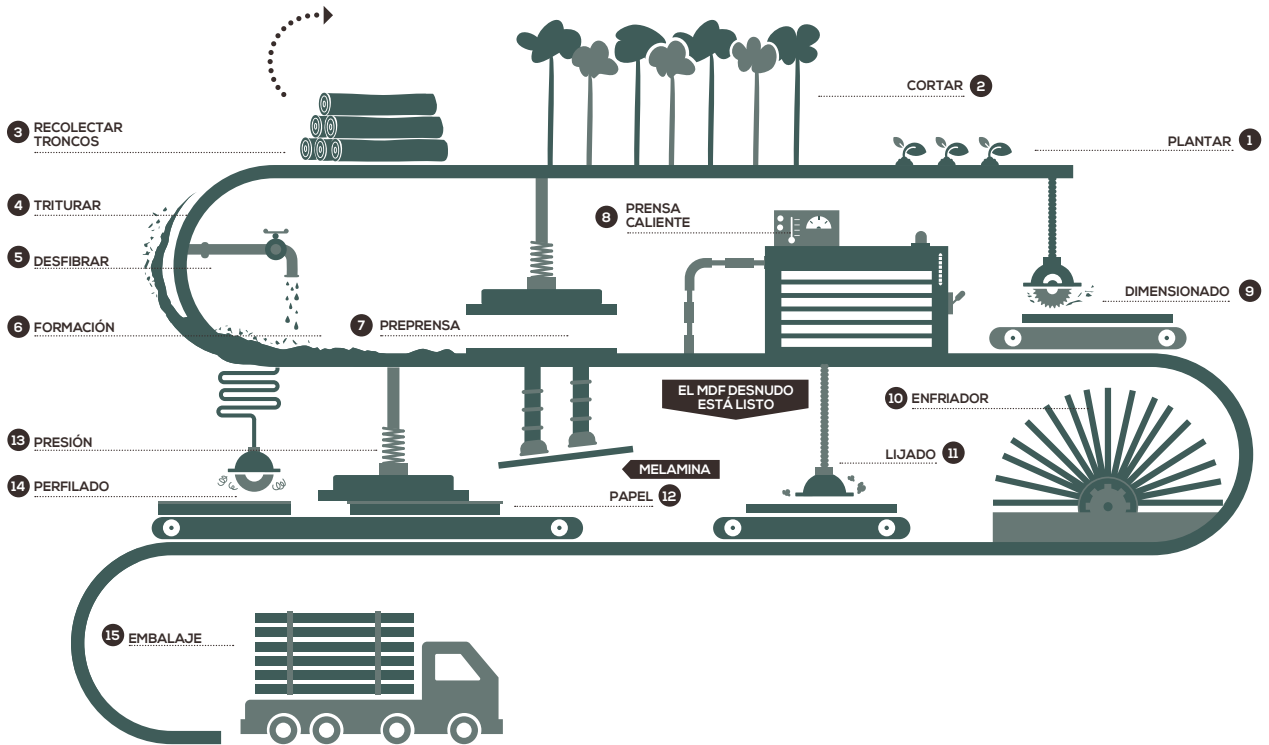
ESPEORES DISPONIBLES			
9mm	12mm	15mm	18mm

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES				
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm	
			>9/12mm	>12/19mm
ESPEOR	EN 324-1	mm	+/-0,2	+/-0,2
LONGITUD Y ANCHO	EN 324-1	mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5mm
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/-2	+/-2
RECTITUD DE BORDE	EN 324-2	mm/m	+/-1.5	+/-1.5

* Todos los datos se consideran orientativos y están calculados conforme a normas europeas

EL MDF DE BUENA MADERA

PROCESO DE TECNOTABLA



Directo del tronco

Madera 100% sustentable

Productos especializados para cada uso

Tecnología de punta

MDF Mexicano

Paseo de la Reforma 725 Col. Lomas de Chapultepec,
Del. Miguel Hidalgo. C.P. 11000, México D.F. Of. +52 (55) 62351504