



TECNOTABLA

EL MDF DE BUENA MADERA

by PROTEAK

FICHA TÉCNICA MDF MELAMINA



**MARCA
LA TENDENCIA
PIDE TECNOTABLA**



—
**PARA LAS
MEJORES
IDEAS,
EL MEJOR
MDF**
—

Tecnotabla Melamina te acerca a las últimas tendencias para que desarrolles cualquier proyecto en menos tiempo.



Hechos de eucalipto
sustentable



Madera directa
del tronco



MDF 100%
mexicano



Acabados más
profundos



Diseños inspirados en las
últimas tendencias

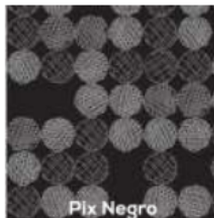
DISEÑO (DISEÑO MEXICANO)

TEXTURA: SOFT

Surge de la colaboración de tres grandes exponentes del diseño en México: **Emiliano Godoy y Lara Hnos.** Juntos presentan innovadores diseños que proponen y reinventan el uso de MDF Melamina para el diseño de interiores y mobiliario.



Diversa Blanco



Pix Negro

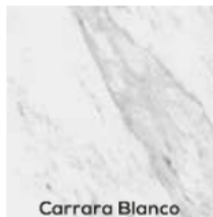


Pix Blanco

DISEÑO

TEXTURA: TEXTIL Y MATE

Diseños elegantes que refuerzan la armonía de los espacios. Regresa la mirada al uso de materiales naturales.



Carrara Blanco



Lino Boga

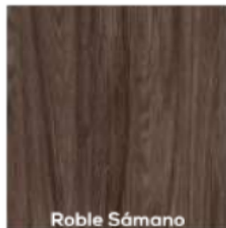
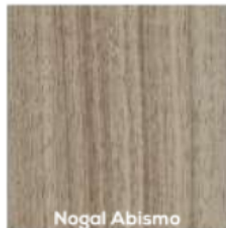
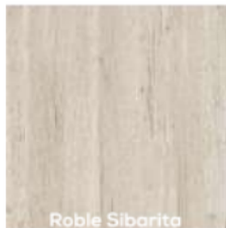


Lino Antologia

MADERAS

TEXTURA: BRETT

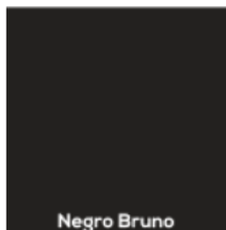
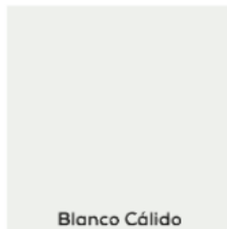
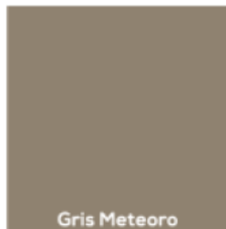
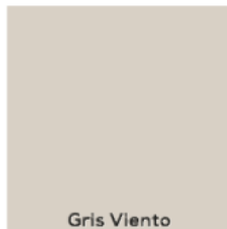
Maderas con más textura y poro profundo, que al tacto son rústicas y naturales.



UNICOLORES

TEXTURA: SOFT

Tonalidades neutras para crear combinaciones inéditas.



Expresso Americano



Tabasco



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	NORMA	UNIDADES	55mm	9mm	12mm	15mm	18mm
DENSIDAD	EN 323	kg/m ³	780/750	735/720	650/600	650/600	650/600
TRACCIÓN INTERNA	EN 319	N/mm ²	0.9 +/- 0.15	0.77 +/- 0.15	0.75 +/- 0.15	0.7 +/- 0.15	0.7 +/- 0.15
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	32 +/- 5	29 +/- 5	27	24.5	24.5
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	3200	3000	2500	2300	2300
HINCHAMIENTO EN AGUA 24H	EN 317	%	25	15	15	12	12
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	6	6	6	6	6
TRACCIÓN SUPERFICIAL	EN 311	N/mm ²	12	12	12	12	12
ABSORCIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN 382-1	mm	>150	>150	>150	>150	>150
HUMEDAD	EN 322	%	8 +/- 3	8 +/- 3	8 +/- 3	8 +/- 3	8 +/- 3
CONTENIDO EN SLICE	ISO 3340	% Peso	± 0.05	± 0.05	± 0.05	0.05	0.05
EMISIÓN E1	EN 120	mg/100g	≤ 10	≤ 10	≤ 10	10	10
EMISIÓN E2	EN 120	mg/100g	≤ 30	≤ 30	≤ 30	30	30

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm	
			9/12mm	12/18mm
ESPAZOR	EN 384-1	mm	+/- 0.2	+/- 0.2
LONGITUD Y ANCHO	EN 384-1	mm	+/- 2 mm/m máx +/- 5mm	+/- 2 mm/m máx +/- 5mm
ESCUADRADO	EN 384-2	mm/m	+/- 2	+/- 2
RECTITUD DE BORDE	EN 384-2	mm/m	+/- 1.5	+/- 1.5

ESPEORES DISPONIBLES

55 mm	9mm	12mm	15mm	18mm
-------	-----	------	------	------

HOJAS POR PAQUETE

150	90	68	54	48
-----	----	----	----	----

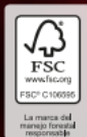
SUBSTRATO	MDF
DIMENSIONES	122 X 2.44 m

- * Todos los datos se consideran orientativos y están calculados conforme a normas europeas
- * Otros espesores sobre pedido

COMPROMISO SUSTENTABLE

Todos nuestros tableros están fabricados con árboles que provienen de bosques sustentables certificados bajo estándares internacionales.

Al adquirir un tablero **Tecnotabla** de la **Colección V.2** estas apoyando al desarrollo del país, a generar nuevos bosques y además ofreces productos con diseño innovador y de la más alta calidad.



Forest Stewardship Council® (FSC®): Promueve una gestión forestal ambientalmente responsable, socialmente beneficiosa y económicamente viable en los bosques de todo el mundo.

Este certificado FSC® corresponde a Eucalipto sustentable proveniente de plantaciones de FOMEX SA de CV una empresa de Proteck.



Crea y
combina con
Tecnotabla App.
Descárgala.

