

TAPA DE MESA CANTO RECTO BARNIZADA


DESCRIPCIÓN

Tapa de mesa de madera compuesta por piezas de madera encoladas entre si por los cantos. Por su naturaleza cada tapa de mesa es una pieza única.

ESPECIES DE MADERA	Pinus Sp.
TIPO DE ENCOLADO	Cola PVA propiedades D3
USOS	Uso interior o bajo cubierta no expuesto a la intemperie.
CALIDAD DE ASPECTO SUPERFICIAL	Aspecto final: Pulido y barnizado con una tonalidad que resalta el aspecto natural de la madera. Indicado para uso decorativo. Madera con dibujo intenso y marcado.

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS		NORMATIVAS
Densidad al 12% de humedad	540 +/- 50 Kg/m ³	UNE-EN 408:2011+A1:2012; UNE-56-531
Humedad	10-14%	UNE-EN 408:2011+A1:2012; UNE-EN 13183-1:2002
Resistencia a la huella (Brinell)	2,3 Kp/mm ²	UNE-EN 1534:2011
Conductividad térmica (D) en (W/m.k)	0,13	UNE-EN 14915:2013+A1:2017
Clase de uso	2	UNE-EN 335 2013
Reacción al fuego	Clase D-s2, d0	UNE-EN 14915:2013+A1:2017
Emisión de formaldehído	E1, bajo contenido en formol	UNE-EN 13986; UNE-EN 717-1:2006
Carga máxima	500 Kg	
Coefficiente de absorción acústica	0,1 para rango de frecuencia de 250 a 500 Hz. 0,3 para un rango de frecuencias de 1000 a 2000 Hz	UNE-EN 13986
Permeabilidad al vapor de agua (copa húmeda)	70-80 μ	UNE-EN 13986; EN 12524

DIMENSIONES

Perfil	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	
	2000	800	40	●
	1800	800	40	●
	1600	800	40	●
	1600	600	40	●
Tolerancias mm* UNE EN 13.353	± 5	± 20	± 3	●

INFORMACIÓN

Material procedente de bosques explotados mediante una gestión responsable y sostenible acreditado con el sello PEFCM. La madera es un producto natural, decorativo y de gran estética que está en continuo movimiento de dilatación y contracción buscando el equilibrio con las igualmente cambiantes condiciones ambientales. La madera de pino es en términos generales una madera fácil de trabajar, de hecho es una de sus mejores características. Su tonalidad varía

pero de forma general la albura presenta una tonalidad amarilla pálida, y el duramen entre amarillo y marrón. Puede presentar nudos u otras singularidades propias de la especie.

* Los datos de tolerancias se corresponden en el proceso de lijado y mecanizado, este valor puede sufrir variaciones si las condiciones ambientales varían considerablemente, se recomienda por tanto un acondicionamiento de la madera previo a la instalación en el lugar donde se vaya a proceder al montaje