

### FICHA TÉCNICA

# **TABLERO ALISTONADO**

## **DESCRIPCIÓN**

ESPECIES DE MADERA: Pino insigne (Pinus radiata), pino marítimo (Pinus pinaster).

Tablero de maciza monocapa formado por piezas de madera encoladas entre si por los cantos.

Composición: Lamas de madera de pino de entre 63 y 200 mm de ancho.

Tipo de encolado: Cola U-F.

Usos: Tablero indicado para todo tipo de usos no estructurales en interior.

Contenido en humedad: 10-15% (humedad en el momento del suministro a tienda).

CALIDAD ASPECTO SUPERFICIAL Aspecto superficial indicado para uso decorativo. Madera con dibujo intenso y marcado, con presencia de nudo sano y

Espesor

(mm)

± 1

Ancho

(mm)

medula.

Acabado: Lijado con lija de grano 80.

Perfil

DIL	/ITN	ICIO	NES
			TIL

VAR	(AN	ΓES	DE
]	PRO	DUC	то

2000	400 / 500 / 600	18	

Largo

(mm)

Tolerancias
dimensionales \* ± 2 ± 2
(UNE EN 13.353)

Variación espesor dentro de un tablero: ±5 mm. Rectitud de cantos: 1 mm/m Escuadría: 1 mm/m

## **PROPIEDADES**

### FÍSICO-MECÁNICAS

### CERTIFICADOS

Densidad al 12% de humedad	500 - 530 kg/m <sup>3</sup>	
Conductividad térmica	0,130 - 0,136 w/mk	
Clase de reacción al fuego (UNE 13501)	D-s2, d0	
Permeabilidad al vapor de agua	70 - 73 μ	
Coeficiente de absorción acústica	0,1 para rango de frecuencias de 250 a 500 Hz. 0,3 para un rango de frecuencias de 1000 a 2000 Hz.	
Emisión de formaldehido (UNE EN 13986)	E1	
Durabilidad biológica (UNE EN 350-2)	04-05	

Empresa certificada en UNE-EN ISO 14001:2004 (GA-2008/0039)

Material procedente de bosques explotados mediante una gestión responsable y sostenible acreditado con el sello PEFC.

## **INFORMACIÓN**

Material procedente de bosques explotados mediante una gestión responsable y sostenible.

Los tableros de madera natural pueden procesarse y transformarse con las máquinas y procedimientos habituales en la industria del mueble. También se pueden tratar con los productos habituales para mejorar la resistencia y aspecto de la madera.

La humedad de la madera puede variar en un breve espacio de tiempo debido a las variaciones en la humedad de equilibrio de las zonas de almacenaje. Por este motivo se recomienda hacer una aclimatación antes de proceder a su utilización.

Se recomienda almacenar en posición horizontal en espacios cerrados y secos con una humedad lo más estable posible. La madera es un producto natural y sigue trabajando bajo cambios de humedad, por tanto ante variaciones de humedad ambientales bruscas, si el material no está bien protegido, puede provocar alabeos por diferencia de humedades entre caras.

TABLEROS TAMABI, S.L.

Ctra. Jorquera Paraje Los Rulos, s/n. 02250 Abengibre (Albacete) España

T +34 967471568 / +34 967471531 www.tablerostamabi.com