

DESCRIPCIÓN

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

CALIDAD ASPECTO SUPERFICIAL

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).

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

Acabado: Lijado con lija de grano 80.

DIMENSIONES

VARIANTES DE PRODUCTO

Perfil	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
	800 - 2400	200 - 1220	18 - 27
	800 - 2400	200 - 1220	18 - 27

Para la gama de medidas, consultar con red comercial.

Tolerancias dimensionales * (UNE EN 13.353)

± 2

± 2

± 1

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 ³
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
Coefficiente 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 formaldehído (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 acreditado con el sello PEFC.

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.

