



MADERAS DAGANZO, S.A.

FICHA TÉCNICA DE TABLEROS ALISTONADOS DE PINO

DESCRIPCIÓN

Composición: Lamas de madera de entre 40mm y 120mm de ancho, encoladas entre sí por sus cantos;

Maderas: Pino Taeda y Pino Elliotis;

Encolado: B2/B3;

Contenido en humedad: 10 +/- 2%;

CALIDAD

Calidad A/A

- Cara A: libre de nudos u otros defectos;
- Cara B: libre de nudos u otros defectos;

Calidad A/A FJ

- Cara A: listones finger joint libre de nudos u otros defectos;
- Cara B: listones finger joint libre de nudos u otros defectos;

Calidad C/C

- Cara A: lama entera con nudos sanos u reparados, medula y sin azulado;
- Cara B: lama entera con nudos sanos u reparados, medula y sin azulado;

DIMENSIONES

Gruesos: 15, 18, 20 y 25mm;

Ancho: desde 300 hasta 1200mm;

Largo: desde 700 hasta 3000mm;

Tolerancias:

- Espesor y ancho: +/- 1mm;
- Largo: +/- 2mm;

ACABADO: Lijado con lija grano 150;

Características y evaluación de la conformidad	Pino Taeda	Pino Elliotis
Densidad (kg/m ³)	460	480
Conductividad Térmica (W/mk)	0,12	0,136
Clase de reacción al fuego (ABNT MB/2653 - NBR 6230/85)	D-s2, d0	D-s2, d0
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	62	67
Coeficiente de absorción acústica	0,10 para um rango de frequências de 250 a 500Hz	
	0,3 para um rango de frecuencias de 1000 a 2000Hz	
Emisión de formaldehido (ABNT MB/2653 - NBR 6230/85)	E1	E1
Emisión de pentaclorofenol	No Procede	No Procede
Durabilidade biológica (ABNT MB/2653 - NBR 6230/85)	3-4	4-5