

Productos
en **Pino**



**Tableros
Alistonados**

Tableros

Alistonados

Datos Técnicos

Artículo	Tablero alistonado de madera sólida
Especie	Pino Taeda <i>Pinus Taeda</i>
Adhesivo	Para uso interior PVAc 3339-Clase D3-Norma EN 204
Formato	1220 mm X 2440 mm 1200 mm X 3000 mm
Espesores	18mm, 25mm
Densidad	550kg/m3
Acabado de la Superficie	Lijado en dos caras, Grano 80
Calidad	Estándar
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Tolerancia Espesor	+/- 0.5mm
Tolerancia Ancho	+5 mm
Tolerancia Largo	+5 mm
Arqueadura	Hasta 2 mm en 3m
Abarquillado	Hasta 5 mm en 1.2m



La marca del
manejo forestal
responsable



Paneles contruidos con piezas seleccionadas de madera sólida, pegadas por sus cantos y previamente ensambladas por sus puntas con tecnología **finger joint**. Dentro de un mismo tablero, las lamelas pueden tener ancho variable sin afectar su resistencia.

Recomendaciones:

*No exponer a la intemperie

*Separar el material del suelo (8cm)

*Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente



Características Físicas de la Madera

Nudos	Sanos
Resina	Natural de la especie
Médula	1 Cara libre de Médula



refocosta



Recomendaciones Generales

Siempre aplique productos protectores específicos para acabados de madera. Estos mantienen la estética del material y mejoran su comportamiento en servicio.

Tenga en cuenta usar la cara libre de médula del tablero en las partes que van a la vista.

En el proceso constructivo, prefiera las uniones por cara o canto, con la mayor superficie posible. Esto mejora el desempeño de los adhesivos y de las uniones, evite uniones a tope.

En las uniones, donde sea posible implemente refuerzos.

En lo posible implemente este orden en la fabricación: Dimensionado > Maquinado > Acabado > Ensamble. O, procure evitar que, una vez aplicados los acabados, la pieza sea nuevamente maquinada, de forma que se retiren partes del acabado y quede madera cruda expuesta.

Calidad B - C



Cara B



Libre de médula, nudos sanos.



Contracara C



Presencia de médula resanada Nudos sanos



refocosta_sas



refocosta
valor natural



www.refocosta.com