



Productos
en **Pino**



Tríplex
Plywood

Tríplex

Plywood

Datos Técnicos

Artículo	Madera sólida cepillada por las caras
Especie	Pino Radiata <i>Pinus radiata</i> , Pino Taeda <i>Pinus taeda</i> y Pino Eliotis <i>Pinus elliotii</i>
Adhesivo	Fenólico: Fenol – formaldehído, le provee una máxima resistencia al exterior (WBP: Weather and Boil Proof).
Formato	1220 mm x 2440 mm
Espesores	6.5 – 9 – 12 – 15 -18 -21 -25 mm
Densidad	480 – 550 kg/m ³
Calidad	B C
Contenido de Humedad	Entre 6% y 10% (Estabilizados)

Cara del tablero grado B

Lijada con grano #150

Nudos naturales: Hasta 25mm de ancho.
Grietas reparadas: Hasta 15 mm de ancho.

Cara del tablero grado C

Lijada con grano #100

Nudos naturales: Hasta 40mm de ancho.
Grietas hasta 25 mm de ancho.

La reparación de nudos y grietas se hace con masilla acrílica y los agujeros con poliuretano únicamente en la cara B.



Plywood también conocido como madera contrachapada, multilaminado, tríplex o madera maciza.

Hace referencia a un tablero con chapas de madera finas que son pegadas una sobre otra con resinas sintéticas mediante presión y calor, esta técnica mejora significativamente la estabilidad dimensional del tablero.



Recomendaciones:

*Separar el material del suelo (8cm)

*Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente

*Se recomienda el uso de productos protectores especializados para la exposición a la intemperie

Características Físicas de la Madera

Nudos	Acepta sin restricción.
Médula	Sí, presencia natural en la especie
Resina	Sí, presencia natural en la especie



refocosta_sas



refocosta
valor natural



www.refocosta.com