

Productos  
en **Teca**



**Tríplex**

# Tríplex

T e c a

## Datos Técnicos

Artículo	Plywood decorativo
Especie	Teca   <i>Tectona Grandis</i>
Adhesivo	<b>Para uso interior</b> PVAc 3339-Clase D3-Norma EN 204
Formato	1220 mm x 2440 mm
Espesores	3.2 mm
Densidad	600 kg/m <sup>3</sup>
Acabado de la superficie	Lijado en caras. Grano 80
Calidad	Cara del tablero: Grado B, lijada con grano #180
	Contracara del tablero: Grado C, lijada con grano #100
Contenido de Humedad	Entre 6% y 10% (Estabilizados).



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.



La marca del  
manejo forestal  
responsable

#### **Recomendaciones:**

- \*Separar el material del suelo (8cm)
- \*Almacenar en posición horizontal con polines, los cuales evitan pandear la madera.
- \*Almacenar a temperatura ambiente
- \*No tener exposición a la intemperie.

#### **Usos:**

- \* Usado en ambientes exclusivamente interiores.
- \* Realizar mantenimiento regular.



### **Características Físicas de la Madera**

Nudos	Nudos naturales - Hasta 40 mm de ancho.
Grietas	Hasta 25 mm de ancho.



refocosta\_sas



**refocosta**  
valor natural



[www.refocosta.com](http://www.refocosta.com)