

Productos Pino



Triplex Plywood



| Datos Técnicos | |
|----------------------|---|
| Artículo | Madera sólida cepillada por las caras |
| Especie | Pino Radiata Pinus radiata , Pino Taeda Pinus taeda y Pino Eliotis Pinus elliottii |
| 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/m³ |
| 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 |











