

laudio
pine

TABLERO CONTRACHAPADO A BASE DE PINO RADIATA



**Contrachapado
Europeo Sostenible**



Dimensiones XL

Gran variedad de formatos y dimensiones XL disponibles.



Variedad de calidades

Ideal para adaptarse a cualquier proyecto.



Pino Radiata Europeo

Composición a base de madera de pino radiata europeo procedente de plantaciones sostenibles.



TG

Disponible con acabado machihembrado en dos (TG2) o cuatro lados (TG4).

garnica

Challenge the ordinary

laudio
pine

TABLERO CONTRACHAPADO A BASE DE PINO RADIATA

Tablero contrachapado a base de pino radiata europeo. Gracias a su durabilidad natural, resistencia y versatilidad es ideal para usos industriales muy variados.

Diferentes calidades de caras y acabados:

- II: Calibrado y lijado con los nudos de ambas caras reparados.
- II/III: Calibrado y lijado con los nudos de una cara reparados.
- III: Calibrado y lijado con los nudos de ambas caras sin reparar.
- IV: Sin reparación en los nudos, ni calibrado o lijado. Ideal para embalaje.

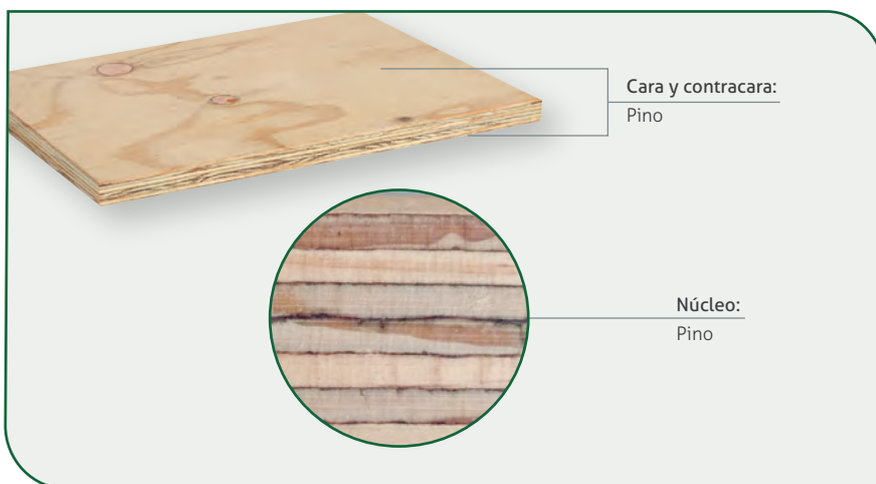
TG

Acabado machihembrado para ensamblar los tableros entre sí. Disponible en los dos lados largos (TG2) o en los cuatro lados (TG4).

Máxima sostenibilidad gracias a composición a base de pino radiata proveniente de plantaciones europeas que asegura sus excelentes propiedades físico-mecánicas.

Aplicaciones:

Ideal para muy diversas aplicaciones industriales que abarcan desde proyectos de construcción y carpintería hasta revestimientos, vehículos y embalajes.



Información detallada:

- Dimensiones
- Espesores y composiciones
- Encolado
- Especificaciones técnicas
- Certificados

Escanea o haz clic aquí 



Construcción



Carpintería



Revestimientos



-  @garnicaplywood
-  @garnicaplywood
-  Garnica Plywood
-  Garnica
-  @garnicaplywood
-  Garnica

garnica

Los datos mostrados en esta ficha comercial son puramente informativos sin valor contractual. Los formatos, composiciones de especies y características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos, avances tecnológicos o necesidades del mercado. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto Garnica es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

Seguridad y salud: El usuario/destinatario del producto está obligado a evaluar los riesgos de las personas que vayan a procesarlos/transformarlos en base a los requisitos legales de seguridad y salud locales, implantando los controles necesarios con la finalidad de proporcionar las medidas preventivas adecuadas: ej. manejo manual de cargas, extracción de polvo en caso de corte/lijado, uso de equipos de protección individual, etc. Puede solicitar más información en info@garnica.one.