



# CONTRACHAPADO DE PINO RECUBIERTO CON PAPEL FILM FENÓLICO



*Contrachapado Europeo Sostenible*



### Cualidades excepcionales

Estabilidad y uniformidad dimensional.



### Durabilidad exterior

Encolado fenólico clase III y cantos sellados con pintura antihumedad.



### Sostenibilidad

Madera de plantaciones europeas sostenibles.



### Acabado reforzado

Disponible con film reforzado de 440 gr/m<sup>2</sup> en la cara.

**garnica**

Challenge the ordinary



## CONTRACHAPADO DE PINO RECUBIERTO CON PAPEL FENÓLICO

Tablero contrachapado recubierto con papel fenólico fundido en sus caras, núcleo a base de pino radiata europeo y cantos sellados con pintura antihumedad.

Disponible con:

- **Film fenólico fundido** en la cara de 170 gr/m<sup>2</sup> de densidad y 170 gr/m<sup>2</sup> en la contracara.
- **Film fenólico fundido reforzado** en la cara **TOP** de 440 gr/m<sup>2</sup> de densidad y 170 gr/m<sup>2</sup> en la contracara.

Excepcionales propiedades físico-mecánicas como resistencia, estabilidad y uniformidad dimensional gracias a su composición a base de pino radiata procedente de plantaciones europeas gestionadas de forma sostenible.

### Aplicaciones:

Gracias a su extraordinaria resistencia mecánica y su considerable ligereza, el pino radiata es ideal para encofrados horizontales, moldes para prefabricación, así como para sistemas de encofrados manuales.

**Rippling:** La ondulación en los paneles de encofrado es un fenómeno natural resultante de la reacción de la madera al agua durante el vertido de hormigón. Estas ondulaciones ocurren en las chapas exteriores que están en contacto indirecto con el hormigón y son inherentes, no pueden ser eliminadas por completo debido a su propia naturaleza.

**Limitaciones estéticas:** Aunque nuestros paneles de encofrado son productos europeos de alta calidad para el vertido de hormigón, no se garantiza su idoneidad para crear elementos decorativos.



## Encofrados



### Información detallada:

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

Escanea o haz clic aquí



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

# 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](mailto:info@garnica.one).