

*laudio
form plus*

**CONTRACHAPADO
CON FILM FENÓLICO
DE PINO REFORZADO
CON EUCALIPTO**



**¡Resistencia
mejorada gracias
a la combinación
de pino
y eucalipto!**

*Contrachapado
Europeo Sostenible*



Superficie lisa

Acabado liso del film fenólico,
ideal para encofrados.



Mejora vida útil

Mayor número de
reutilizaciones gracias a su
núcleo reforzado con eucalipto.



**Cualidades
excepcionales**

Estabilidad y uniformidad
dimensional.



Durabilidad exterior

Encolado fenólico clase III
y cantos sellados con
pintura antihumedad.



Sostenibilidad

Madera de plantaciones
europeas sostenibles.

garnica

Challenge the ordinary

CONTRACHAPADO CON FILM FENÓLICO DE PINO REFORZADO CON EUCALIPTO

Tablero contrachapado para encofrados recubierto con papel fenólico fundido de 170 gr/m², núcleo a base de pino radiata europeo reforzado con eucalipto Globulus y cantos sellados con pintura antihumedad.

Gracias a su combinación interior a base de pino radiata y eucalipto (variedad *Globulus* la más diferencial por su alta densidad) se aumenta la resistencia, redundando en un mayor número de reutilizaciones del tablero en encofrados, manteniendo una gran estabilidad y uniformidad dimensional.

Máxima sostenibilidad gracias a su composición a base de madera procedente de plantaciones locales gestionados de forma responsable.

Aplicaciones:

Su extraordinaria resistencia mecánica lo hace ideal para todo tipo de encofrados, moldes para prefabricación así como para sistemas de encofrados manuales y estructuras de ingeniería.

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
- in Garnica Plywood
- GarnicaPlywood
- @garnicaplywood
- GarnicaPlywood