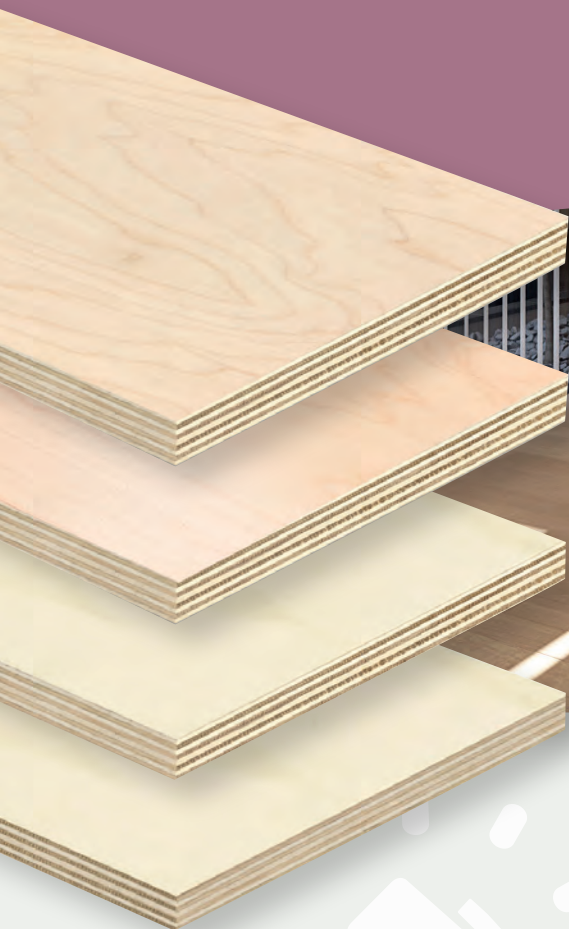


reinforced

CONTRACHAPADO CON NÚCLEO COMBINADO DE GRAN RESISTENCIA



*Fuerza que desafía
la física*



Gran resistencia

Núcleo de chopo reforzado con eucalipto Globulus.



Propiedades físicas excepcionales

Estabilidad, uniformidad y facilidad de mecanizado.

UV

Acabado barnizado

Disponible barnizado a una o dos caras.



Multiuso

Ideal para un gran número de aplicaciones.



Hecho en Europa

Núcleo reforzado proveniente de plantaciones europeas PEFC.

garnica

Challenge the ordinary

reinforced

CONTRACHAPADO CON NÚCLEO COMBINADO DE GRAN RESISTENCIA

Panel multiuso de alta calidad, ideal para aplicaciones donde la fuerza y resistencia es esencial.

Núcleo combinado de madera de chopo reforzado con eucalipto Globulus, ambas especies de plantaciones europeas de rápido crecimiento.

Compuesto por chapas uniformes que aportan al tablero gran calidad superficial y de encolado, destacando por sus propiedades de uniformidad y facilidad de mecanizado.

Disponible en:

- **Reinforced Globulus Maple LG:** Caras de arce de Norteamérica, ideal para aplicaciones decorativas.
- **Reinforced Globulus Poplar LG:** Caras de chopo como plataforma idónea para recubrir.
- **Reinforced Globulus Poplar SG:** Caras de chopo y núcleo reforzado con interiores de eucalipto, ideal para usos industriales.

Aplicaciones:

Proyectos de decoración, fabricación de mobiliario, montaje de tiendas, stands en ferias, panelado de paredes y techos, soporte para suelos, proyectos de bricolaje o embalaje.



Disponible con acabado barnizado UV a una o dos caras, que resalta la belleza de la veta natural de la madera y aumenta su dureza superficial.

Información detallada:

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

Escanea o haz clic aquí



Fabricación de mobiliario



Decoración de interiores



Shopfitting



- ✕ @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.