

G Brick[®]

by Garnica

PANELES ESTRUCTURALES AISLANTES DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA



Efficiency built in



Excepcional aislamiento

Tanto térmico como acústico.



Passivhaus

Proyectos de consumo energético casi nulo de gran durabilidad.



Cualidades excepcionales

Gran capacidad de carga, estabilidad dimensional y ligereza.



Producto industrializado

Reducción de tiempo y costes en su manipulación.



Diseño y versatilidad

Amplia gama de formatos y acabados disponibles.



Sostenibilidad

Plantaciones europeas certificadas de rápido crecimiento.

garnica

Challenge the ordinary



by Garnica

PANELES ESTRUCTURALES AISLANTES DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Panel estructural aislante de altas prestaciones mecánicas recomendado como sistema constructivo en proyectos pasivos o de alta eficiencia energética.

Al combinar el contrachapado de Garnica de plantación sostenible con un elemento ligero como el XPS –poliestireno extruido– se mejoran las prestaciones mecánicas obteniendo un producto único, ligero, de carácter estructural y de gran aislamiento térmico y acústico, además de respetuoso con el medio ambiente.

Gracias al alto grado de industrialización del producto se consigue una importante reducción en tiempo y costes en su instalación en obra.

Aplicaciones:

Diseñado para proyectos de obra nueva y rehabilitación, donde se podrá emplear como soporte estructural primario, o en combinación con otras estructuras de madera o metal para construir forjados, cerramientos o particiones internas. También es idóneo para panelados y cubiertas, fabricación de mobiliario y hasta construcción de bungalows.



CPL

Información detallada:

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

Escanea o haz clic aquí



Obra nueva



Rehabilitación



Bungalows



- @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.