



CONTRACHAPADO IGNÍFUGO CERTIFICADO IMO / MED PARA LA INDUSTRIA NAVIERA



Innovación que desafía las llamas



Tratamiento ignífugo

Baja carbonización, escasa emisión de humos y ausencia de partículas inflamadas.



Resistencia al fuego

Del 100% del tablero, incluso después del lijado o mecanizado.



Calidad superficial

Ideal para pintar o recubrir con un acabado final decorativo.



Cualidades excepcionales

Facilidad de mecanizado, ligereza y estabilidad.



Sostenibilidad

Plantaciones europeas certificadas de rápido crecimiento.

garnica

Challenge the ordinary



CONTRACHAPADO IGNÍFUGO CERTIFICADO IMO / MED PARA LA INDUSTRIA NAVIERA

Contrachapado ignífugo para la industria naviera de construcción de grandes buques modificado mediante un innovador tratamiento que aporta al 100% del tablero una resistencia al fuego excepcional, incluso después de lijarlo o mecanizarlo.

Certificado IMO / MED que acredita sus excelentes resultados en aplicaciones náuticas.

Composición a base de madera europea de plantación de rápido crecimiento con excelentes propiedades físico-mecánicas como facilidad de mecanizado, ligereza, uniformidad, estabilidad y calidad superficial.

Caras con coloraciones naturales así como otras intrínsecas al tratamiento ignífugo y presencia habitual de nudos. Ambas caras reparadas. Ideal para recubrimiento o uso en bruto para aplicaciones que no requieran una alta demanda estética.

Aplicaciones:

Construcción de grandes buques de transporte de pasajeros y de carga de mercancías. Así como otro tipo de barcos industriales como pesqueros o yates y embarcaciones de recreo.



Información detallada:

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

Escanea o haz clic aquí 



Cruceros de pasajeros



Buques de mercancías



Barcos pesqueros



-  @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.