



## Riga Shipply

Riga Shipply es el contrachapado 100% abedul de mayor calidad con excelentes propiedades mecánicas, diseñado especialmente para los sistemas de contención de cargas de LNG.

### Aplicaciones

Riga Shipply es un panel altamente resistente compuesto por capas de chapa interiores de la mejor calidad. Gracias a sus extraordinarias propiedades mecánicas, el contrachapado de abedul es un material aislante perfecto y se puede utilizar para las condiciones de uso final más exigentes.



#### TRANSPORTE MARÍTIMO

Buque tanque de LNG  
Buque tanque de etano  
Tanques de combustible de LNG



#### EN LA COSTA

Tanques de almacenamiento en tierra de LNG

### Principales ventajas

- Duradero y estable incluso bajo condiciones extremas
- Capas de chapa de la mejor calidad
- Estricto procedimiento de producción y sistema de control de calidad
- Experiencia y conocimientos demostrados y certificados a largo plazo en el sector
- Excelente relación resistencia-peso
- Varios tamaños estándar y componentes cortados a medida disponibles
- Producto sostenible con larga vida útil

Para aplicaciones de transporte marítimo, nuestro Riga Shipply está certificado por las siguientes sociedades de clasificación: American Bureau of Shipping (ABS), Bureau Veritas (BV), Det Norske Veritas (DNV), Lloyd Register of Shipping (LRS) y Korean Register (KR). Se pueden solicitar otras credenciales.

### Grados

Riga Shipply está hecho con chapas de abedul de 1,45 mm de grosor de la mejor calidad unidas de forma transversal.

### Tratamiento posterior

Hay disponibles paneles cortados a medida y mecanizado según los requisitos de los clientes.

### Grosor estándar

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 24, 27, 35, 38, 50, 92, 102 mm

### Tamaños de los paneles

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm × 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm
- 2150 mm × 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm
- 2290 mm × 4000 mm

### Clases de encolado

El contrachapado de abedul de Riga Wood está encolado con un adhesivo de resina de fenol formaldehído resistente a la intemperie y al agua hirviendo, según la norma EN 314/Clase 3 para exteriores y las normas específicas del sector.

### Emisión de formaldehído

El nivel de emisión de formaldehído de Riga Ply está significativamente por debajo de la norma EN 13986 Clase E1 y está certificado como conforme al Título VI de la EPA TSCA y la Fase 2 de la CARB. También cumple los requisitos del nuevo Reglamento de restricción de formaldehído REACH UE 2023/1464, la clasificación finlandesa de emisiones de materiales de construcción (M1), el etiquetado francés de emisiones de COV de clase A+ y la normativa japonesa de F4 estrellas.

# Riga Shiplly

## Cumplimiento de REACH

El contrachapado de abedul Riga Wood cumple todos los requisitos del Reglamento REACH. No contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) enumeradas en la lista de candidatos REACH para la autorización que superen la concentración del 0,1 % en peso.

## Tolerancia


Los valores de tolerancia de Riga Shiplly cumplen con los requisitos específicos de este sector. Tolerancias personalizadas disponibles bajo petición.

## Sostenibilidad

Creemos firmemente que los productos de madera en uso industrial son una gran opción para el almacenamiento de carbono y una gran parte de la solución para conseguir mitigar el cambio climático. Los principios clave de la sostenibilidad y la gobernanza responsable están profundamente arraigados en las tradiciones de nuestra empresa y nuestro propósito es seguir desarrollando nuestras iniciativas mediante el compromiso activo con las partes interesadas, los proveedores de materiales y los clientes.

## Almacenamiento

El contrachapado se debe almacenar en una zona bien ventilada y protegida de la intemperie, con los paneles apilados horizontalmente y nivelados.

 Puede encontrar información adicional en la guía del contrachapado de Riga Wood:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

La información proporcionada es solo para referencia. Riga Wood se reserva el derecho de modificar y complementar las especificaciones de los productos fabricados sin previo aviso. La madera es un material vivo, por lo tanto, cada panel es único y es posible que haya pequeñas variaciones. Riga Wood no garantiza que un producto cumpla con los requisitos de cualquier finalidad específica.