



## 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 1,4 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 x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm x 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm
- 2290 mm x 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 Shipply 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 de 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 4 estrellas.

# Riga Shipply

## Tolerancia

---

Los valores de tolerancia de Riga Shipply 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.