



**Riga Wood**   
Latvijas Finieris Group



# Riga Shipply

Riga Shipply, özellikle LNG kargo taşıma sistemleri için tasarlanmış, olağanüstü mekanik özelliklere sahip en kaliteli yekpare huş kontrplaktır.

## Uygulama Alanları

Riga Shipply, en yüksek kaliteli iç kaplama katmanlarından oluşan yüksek mukavemetli bir paneldir. Huş kontrplak üstün mekanik özellikleri sayesinde mükemmel bir yalıtım malzemesidir ve en zorlu nihai kullanım koşulları için uygundur.



### DENİZ ULAŞIMI

LNG tankerleri  
Etan tankerleri  
LNG yakıt tankları



### KIYIDA

LNG depolama tankları

## Önemli avantajlar

- Ağır koşullar altında bile dayanıklı ve istikrarlı
- En kaliteli kaplama katmanları
- Sıkı üretim prosedürü ve kalite kontrol sistemi
- Sektörde kanıtlanmış ve onaylanmış uzun yıllara dayanan uzmanlık ve deneyim
- Mükemmel mukavemet/ağırlık oranı
- Standart ebat çeşitleri ve istenilen ebatlara göre kesilmiş parçalar mevcuttur
- Uzun ömürlü sürdürülebilir ürün

Deniz Taşımacılığı için, Riga Shipply, aşağıdaki Sınıflandırma Kuruluşları tarafından onaylanmıştır: American Bureau of Shipping (ABS), Bureau Veritas (BV), Det Norske Veritas (DNV, Lloyd Register of Shipping (LRS), and Korean Register (KR). Diğer referanslar istek üzerine sağlanır.

## Dereceler

Riga Shipply, en yüksek kalite 1,45 mm kalınlığında çapraz bağlı huş kaplamalardan yapılmıştır.

## İleri işleme

İstenilen ebatlara göre kesilmiş paneller ve işleme imkanları mevcuttur.

## Standart kalınlıklar

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

## Panel boyutları

- 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

## Yapıştırma sınıfları

Riga Wood huş kontrplak, EN 314/Sınıf 3 Dış ortam ve özel endüstri standartlarını karşılayan, hava koşullarına ve kaynamaya dayanıklı fenol formaldehit reçine tutkal ile yapıştırılmıştır.

## Formaldehit emisyonu

Riga Ply'ın formaldehit emisyon seviyesi EN 13986 Sınıf E1 'in önemli ölçüde altındadır ve EPA TSCA Başlık VI ve CARB Faz 2'ye uygun olduğu onaylanmıştır. Ayrıca formaldehit kullanımını kısıtlayan yeni REACH yönetmeliğinin (AB 2023/1464) gerekliliklerini de karşılar. Ayrıca, Yapı Malzemelerinin Finlandiya Emisyon Sınıflandırması (M1), Fransız VOC Emisyon Etiketleme Sınıfı A+ ve Japon F4 Yıldız Yönetmeliğinin gereklilikleriyle de uyumludur.

## REACH'e uygunluk

Riga Wood huş kontrplak, REACH Yönetmeliğinin tüm gerekliliklerini karşılar. Ağırlıkça % 0,1 derişimini aşma izni için REACH aday listesinde listelenen SVHC (Yüksek Önem Arz Eden Maddeler) içermez.

# Riga Shipply

## Tolerans

Riga Shipply tolerans değerleri, bu endüstrinin çok özel gereksinimlerini karşılar. İsteğe bağlı olarak özelleştirilmiş toleranslar mevcuttur.

## Sürdürülebilirlik

Endüstriyel kullanımda ahşap bazlı ürünlerin karbon depolaması için harika bir seçenek olduğuna ve iklim değişikliğinin hafifletilmesine yönelik çözümün büyük bir parçası olduğuna gerçekten inanıyoruz. Sürdürülebilirlik ve sorumlu yönetişimin temel ilkeleri, şirketimizin kökleşmiş gelenekleri arasında yer alıyor. Paydaşlar, malzeme tedarikçileri ve müşterilerle aktif iletişim sağlayarak girişimlerimizi daha da geliştirmeyi amaçlıyoruz.

## Depolama

Kontrplak, iyi havalandırılmış, hava koşullarından korunan bir alanda, paneller hem yatay hem de düz olarak istiflenmiş biçimde saklanmalıdır.

 Ek bilgiler Riga Wood kontrplak el kitapçığında mevcuttur:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Saęlanan bilgiler yalnızca referans amaçlıdır ve Riga Wood'un, önceden haber vermeksizin üretilen ürünlerin özelliklerini değiştirme ve eklemeler yapma hakkı saklıdır. Ahşap yaşayan bir malzemedir; bu nedenle, her panel benzersizdir ve paneller arasında kkklıklar içermesi mümkündür. Riga Wood, hiç bir ürünün herhangi bir amacın gerekliliklerine uygunluğunu garanti etmez.