



Riga Wood 
Latvijas Finieris Group



Riga Grip

Riga Grip, çeşitli özelleştirilmiş nihai endüstriyel kullanımlara yönelik mekanik özellikleri geliştirmek amacıyla, yekpare huş kontrplak ile yüksek kaliteli epoksi boya sistemi kaplamasını plastik bilyelerle birleştirir.

Uygulama Alanları

Riga Grip, mekanik ve kimyasal strese dayanabilen, sert, aşınmaya dayanıklı, hijyenik ve kolay temizlenen bir yüzeyin önemli olduğu endüstrilere uygun, dayanıklı özel bir paneldir.



YOL ULAŞIMI

Soğutuculu römorklar
Özel römorklar
Ağır ticari araçlar
Ağır römorklar



DENİZ ULAŞIMI

Yük gemileri
Konteynerler



HAFİF İNŞAATLAR

Endüstriyel zeminler

Önemli avantajlar

- Aşındırıcı yüzey, zemin güvenliği ve yük taşımaya uygun güvenli bir yüzey sağlar
- Dayanıklı, aşınmaya ve yüksek ısıya dirençli yüzey
- Neme ve ısı değişimlerine karşı dirençli çeşitler
- Epoksi boya kaplama sistemi mekanik özellikleri iyileştirir
- Yüzeyi, yaygın olarak kullanılan kimyasallara ve yüzey darbelerine karşı dayanıklıdır
- Kolay ve hızlı kurulum
- Uzun ömürlü sürdürülebilir ürün

İleri işleme

Paneller, müşteri şartnamesine uygun olarak, daha fazla işlenebilir; plastik bilyeler işlemeyi engellemez veya yavaşlatmaz. Plakalar kesme, işleme ve delme işlemlerinden sonra açıkta kalan tüm kenarlar boya ile kapatılmalıdır.

Yüzey özellikleri

Riga Grip, plastik bilyelerin (0,6-0,8 mm) eklendiği su bazlı epoksi boya sistemi ile kaplanmıştır. Plastik bilyeler esas olarak ÜRE tipi bileşenlerden üretilir; yüksek kaliteli bir ekolojik aşındırıcıdır. Dayanıklı kaplama, yüksek kaliteli darbeye ve aşınmaya dayanıklı bir yüzey oluşturur.

Film rengi

Standart renk: gri TVT0229 (yaklaşık RAL7030) olup isteğe bağlı olarak diğer renklerde sağlanır.

Kenar sızdırmazlığı

Kenarlar uygun renkte neme dayanıklı boya ile kaplanmıştır. Diğer renkler istek üzerine mevcuttur.

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

Standart kalınlıklar

Kontrplak panellerin nominal kalınlıkları 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm'dir. Belirtilen değerlere plastik bilyeli kaplamanın kalınlığı eklenmelidir.

Yapıştırma sınıfları

Riga Wood huş kontrplak, EN 314/ Dış Cephe Sınıf 3'e uygun olarak, hava koşullarına ve kaynar suya dayanıklı fenol formaldehit veya lignin fenol formaldehit reçine tutkalı ile yapıştırılmıştır.

Formaldehit emisyonu

Riga Wood huş ağacı kontrplak formaldehit emisyon seviyesi EN 13986 Sınıf E1'in önemli ölçüde altındadır ve yeni REACH Formaldehit Kısıtlama Yönetmeliği EU 2023/1464, EPA TSCA Başlık VI ve KARBONHİDRAT Faz 2 ile 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 Grip

Tolerans

Nominal kalınlık, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Katman sayısı	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Alt limit, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Üst sınır, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

Nem içeriği kontrplağın boyutlarını etkiler; belirtilen boyutlar ve kalınlıklar 9 (\pm %3) nem içeriği için geçerlidir.

Parametre	Tolerans
Uzunluk, genişlik (mm) < 1000	\pm 1 mm
Uzunluk, genişlik (mm) – 1000..2000	\pm 2 mm
Uzunluk, genişlik (mm) > 2000	\pm 3 mm
Karelik toleransı	\pm 1 mm/m
Kenar düzlüğü	\pm 1 mm/m

Boyut, karelik ve kalınlık toleransları EN 315 gerekliliklerini karşılamaktadır. 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.

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

Sağlanan 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 kalınlıklar içermesi mümkündür. Riga Wood, hiç bir ürünün herhangi bir amacın gerekliliklerine uygunluğunu garanti etmez.