



Riga Prime

Riga Prime, bir veya her iki yüzü astarlanmış, ilave yüzey işlemine veya hemen kullanıma hazır yekpare huş kontrplak.

Uygulama Alanları

Riga Prime, dayanıklı ve eşit yüzeyiyle, boyama veya vernikleme işlemleri için mükemmel bir zemin sağlar ayrıca kendinden yapışkanlı malzemeler için de iyi bir zemindir.



PAKETLEME

Kalıp levhaları
Üst düzey paketlenme



HAFİF İNŞAATLAR

Sahne sistemleri ve Endüstriyel zeminler
Kaplama için paneller



YOL ULAŞIMI

Özel römorklar

Önemli avantajlar

- Endüstriyel vernikleme işlemine uygun dayanıklı ve eşit yüzey
- Pürüzsüz ve dengeli yüzeyi, önemli ölçüde zaman ve maliyet tasarrufu sağlar
- Kolay makinede işleme, lazer uygulaması mümkün
- Yüksek stabilite ve hizmet ömrünün yanı sıra ağırlık ve doğruluk arasındaki optimum denge nedeniyle pano uygulamaları için mükemmel
- Kalıp kesme bıçakları için sağlam ve sert taban
- Sürdürülebilir ürün

İleri işleme

Riga Prime, müşterinin taleplerine göre aşağıdakilerle daha fazla işlenebilir: ebata göre kesim, CNC, delme, frezeleme, birleştirme, kenar işleme, set halinde montaj ve eğik bağlantı.

Kaplama sınıfı

Uygulamaya bağlı olarak kontrplak sınıfı S (II), BB (III) ve WG (IV) kullanılır (EN 635 -2'ye göre sınıflandırma).

Astar

İç mekan kullanımı için UV küreleme astarlı Riga Ply huş ağacı.

Kaplama yöntemleri

Rulo kaplama yöntemi ile uygulanan UV kür astarı. Astar hacmi, son kullanıma göre 25 g/m² (PUV1) – 90 g/m² (PUV4) arasında özelleştirilebilir.

Astar rengi: varsayılan olarak şeffaf renk. İstek üzerine pigmentli/renkli astarlar mevcuttur.

Kenar sızdırmazlığı

Kenarlar istek üzerine kapatılabilir.

Panel boyutları

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 2440 / 2500 mm × 1220 / 1250 mm

Standart kalınlıklar

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24 mm
İsteğe bağlı olarak diğer kalınlıklar mevcuttur.

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. EN 314/Sınıf 1 ve BS 1203/H1'e göre neme dayanıklı düşük emisyonlu melamin-üre-formaldehit reçinesi ile yapıştırma mümkündür.

Riga Prime

Tolerans

Nominal kalınlık, mm	6,5	9	12	15	18	21	24
Katman sayısı	5	7	9	11	13	15	17
Alt limit, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9
Üst sınır, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7

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.

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.

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.

Depo

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