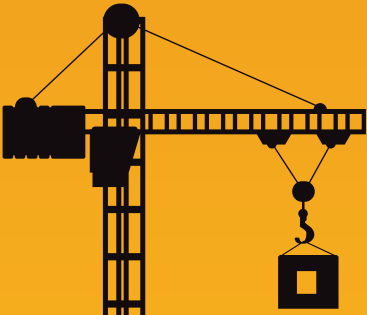


SMART

— BUILDING PRODUCTS —

Composite Plywood, sadece bir yapı malzemesi değil; inşaat sektöründe yeni bir standardın habercisi. Sizinle birlikte bu dönüşümü başlatmak için sabırsızlanıyoruz.





Composite Plywood'un İnşaat Kalıplarındaki Kullanımı

Composite plywood, taş tozu ve PVC'nin birleşimiyle ekstrüzyon sistemiyle üretilen, inşaat sektöründe özellikle kalıp sistemlerinde tercih edilen dayanıklı bir malzemedir.

- 1. Dayanıklılık ve Mukavemet:** Solid yapısı sayesinde beton dökümünde yük taşıma kapasitesi yüksektir ve uzun ömürlüdür.
- 2. Esneklik ve Kolaylık:** Kolay kesilip şekillendirilebilir, farklı kalıp ihtiyaçlarına hızlı çözüm sunar.
- 3. Hafiflik:** Taşınması ve montajı kolaydır, işçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.
- 4. Pürüzsüz Yüze:** Beton yüzeyinde düzgün sonuçlar verir, estetik ve işçilik açısından avantaj sağlar.

Sonuç olarak, composite plywood dayanıklılığı, hafifliği ve yüzey kalitesi ile inşaat projelerinde verimliliği artırır ve kaliteli sonuçlar sunar.

Composite Plywood: Çok Yönlü ve Yenilikçi Kullanım Alanları

Composite plywood, dayanıklılığı, hafifliği ve suya karşı direnci sayesinde birçok sektörde geniş kullanım alanı bulan yenilikçi bir malzemedir. İnşaat sektöründe kalıp sistemleri ve duvar kaplamalarında tercih edilirken, mobilya sektöründe estetik ve dayanıklılığı bir araya getirerek dolap, masa ve panel üretiminde kullanılır. Ayrıca, denizcilik sektöründe suya dayanıklılığıyla tekne iç mekanlarında, otomotivde hafif yapısıyla taşıma kapasitelerini artıran panellerde ve reklam sektöründe tabela ve stand üretiminde ön plana çıkar. **Composite plywood**'un çok yönlü yapısı, sektörel ihtiyaçlara uygun esnek çözümler sunarak verimliliği artırır.



İnşaat Sektörü



Mobilya Üretimi



Denizcilik Uygulamaları



Ticari Araçlar



Konteyner



Makine ve Sanayi



Çelik Kapı



Karavan

Çevre Dostu Composite Plywood

Composite plywood, geri dönüşüm ve ağaç kesiminin önlenmesi açısından çevre dostu bir inşaat malzemesi olarak öne çıkar. **İşte bu konudaki detaylı açıklama.**

1.Geri Dönüşüm: Composite plywood, taş tozu ve PVC'nin bir araya getirilmesiyle üretilir. Bu özellikler, geri dönüştürülebilir niteliktedir. Yani, kullanılmış composite plywood parçaları, uygun şekilde ayrıştırıldığında ve işlendiğinde, yeni ürünlerin üretiminde kullanılabilirler. Malzeme, atık oluşumunu azaltır ve doğal kaynakların daha etkin kullanılmasını sağlar.

2.Ağaç Kesiminin Önlenmesi: Geleneksel plywood üretimi için gerekli olan ahşap lifler, genellikle ağaç kesimiyle sağlanır. Ancak, geri dönüşümlü composite plywood kullanılmasıyla, doğal ormanların kesilmesi ve tahrip edilmesi önlenmiş olur. Biyoçeşitliliğin korunması ve ekosistemlerin sürdürülebilirliği açısından büyük önem taşır.

3.Daha Uzun Ömür ve Tekrar Kullanılabilirlik: Composite Plywood, dayanıklı bir malzemedir ve genellikle uzun ömürlüdür. Doğru bir şekilde depolandığında ve bakımı yapıldığında, birçok kez tekrar kullanılabilir. Bu da atık miktarını azaltır ve yeni malzemelerin üretimine olan ihtiyacı azaltarak çevresel etkiyi azaltır.

4.Çevresel Dostu Üretim Süreci: Composite plywood üretimi, çevre dostu yöntemlerle gerçekleştirilebilir. Üretim sürecinde kullanılan yapıştırıcılar ve diğer kimyasalların çevresel etkisi minimal düzeyde olur. Ayrıca, enerji verimliliği ve atık yönetimi gibi faktörlerin gözetilmesiyle, malzemenin çevresel etkisi daha da azaltılır.

Sonuç olarak, composite plywood, geri dönüşüm ve ağaç kesiminin önlenmesi açısından çevre dostu bir inşaat malzemesidir. Geri dönüştürülebilir olması, ağaç kesiminin azaltılmasına katkı sağlar ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Bu özellikleriyle, sürdürülebilir inşaat uygulamalarında önemli bir rol oynar.



Composite Plywood'u Keşfedin!



Yangına
Dayanımı B



Suya
Dayanıklı



Geri
Dönüştürülebilir



Anti
Delaminasyon



Hafif



Kolay
İşlenebilir



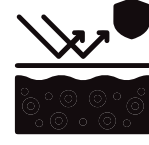
Çevre Dostu



Ekonomik



Kalıp Sökme Yağı
Gerektirmez



Çürümeye
Dayanıklı



Betondan
Nemi Emmez



Uv
Direnç



Bükülmeye
Dayanıklı



Solid



Uzun
Ömürlü



Yüksek
Sertlik



Küfe
Dayanıklı



Ses
Geçirmez



Alev
Geciktirici



Temizlenmesi
Kolay



Pürüzsüz
Yüzey



Ahşaba
Alternatif



Kesilebilir



Yapıştırılabilir



Termal
Şekillendirme



50+ Kullanım



Yüke
Dayanıklı



Boyanabilir



Hızlı
Kurulum



Deforme
Olmayan



80+ Shore
D Sertlik



Çivi
Çakılabilir



Böceklenme
Yapmaz.



Ayarlanabilir
Ebat

Ürün Ölçüleri

Boyut: 1250x2500mm Sertlik: 80+ Shore

Kalınlık: 6mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 8mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 10mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 12mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 15mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 18mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 21mm +, - 0.6 mm

Kalınlık: 25mm +, - 0.6 mm



SHOWROOM



FABRİKA



ÜRETİM HATTI



PAKETLEME



FABRİKA

İstasyon Mah. Gazi Mustafa Kemal Bul. No:87/A Dulkadiroğlu / Kahramanmaraş

SHOWROOM

Yamaçtepe Mah. Dr.Mustafa Bey Cad. Zekeriyaköy 3 Sitesi A Blok No: 57/A
Onikişubat / Kahramanmaraş

TELEFON: +90 (533) 285 70 46 **Mail:** sales@compositeplywood.com