



USPA
USTAOĞLU

uspaustaoglu.com





Hakkımızda

Uspa Ustaoğlu Orman Ürünleri Ltd.Şti. yarım asırlık tecrübesi ve deneyimiyle Orman Ürünleri satışı yapmaktadır.

Firmamız ürün satışının yanı sıra, ürün çeşitliliği ve hizmet ile rakiplerinden ayrışmasını sağlayan bir diğer unsur da satış sonrası hizmet anlayışıdır. Temsil ettiği markaların kalitesini Uspa Ustaoğlu Orman Ürünleri güvencesi ile ileriye taşıyan firmamız özellikle ürün gam ve çeşitliliği, geniş servis ağı ve dinamik satış kadrosu ile sektörün önde gelenleri arasında yer almaktadır.

Türkiye'nin her yerine ulaşabilen uzman ekibi ile temsil ettiği markalara kendi güvencesini ekleyen Tüm Orman Ürünleri, sadece satış değil, doğru yönlendirme ve satış sonrası hizmetlerinde maksimum müşteri memnuniyetini hedefleyen bir firmadır. Geniş ürün yelpazesi ile Uspa Ustaoğlu Orman Ürünleri, faaliyet gösterdiği her alanda, nitelikli markalarla gücüne güç katmaya devam edecektir.



USPA
USTAOĞLU



MOBİLYALIK ÇAM

Diri odun, sarımsı ile kırmızımsı beyaz renkte, öz odun kırmızımsı sarı, kahverengimsi kırmızı olup giderek koyulaşır.

Çok hızlı ve iyi bir şekilde kurutulabilir. Kolay işlenir, iyi tutkallanır, elastikiyeti iyi, boyanabilir, cilalanabilir, tornalanabilir, soyulabilir, iyi çivi tutar ve renk verilebilir.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Çam
Menşei	Türkiye - Ukrayna - Rusya - Romanya
En x Kalınlık	120-350x50-63-100 mm
Boy	3000-6000 mm
Özgül Ağırlık	670 kg/m ³



MOBİLYALIK LADİN GÖKNAR

Diri odun ve Öz odun renk bakımından farklı değildir. Orta kısmı olgun odun özelliklerine sahip olup, odunu sarımsı beyaz renktedir. Kolay işlenir, soyulabilir, çivi ve vidalanma özelliği iyidir. İyi yapıştırılır, renk verilebilir.

Boyanması ve cilalanması iyidir. Hızlı ve iyi kurutulur, çatlama meyili azdır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Ladin - Gökknar
Menşei	Rusya - Ukrayna - Romanya
En x Kalınlık	150 - 350 X 50 - 63 mm
Boy	3000 - 4000 - 5000 mm
Özgül Ağırlık	450-500 kg/m ³



LAREX KERESTE

İğne yapraklı ağaçların içinde en sert yapıya sahip olanıdır. Yerli katran ağacı yerine kullanılan bu malzemenin renk verme, boyama ve cilalanma özellikleri çok iyidir. Her türlü masif doğrama ve mobilya imalatında kullanılır.

Özellikle dış cephelerde suya dayanıklılığı nedeniyle tercih sebebidir.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Lareks
Menşei	Sibirya - Rusya
Kalınlık	25-50 -100 mm
En	100 - 350 mm
Boy	3000 - 4000 mm
Yoğunluk	680 - 720 kg/m ³



KAYIN KERESTE

Kayın diri odun ile öz odun arasında renk farkı yoktur. Odunu kırmızımsı beyaz renkte olup, olgun odun özelliklerine sahiptir. Seksen yaşın üzerinde bazı ağaçlarda orta kısımda daha kırmızımsı kahve renginde koyu şeritli bir öz odun oluşmaktadır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Kayın
Menşei	Kastamonu Yenice, Rusya, Ukrayna
Kalınlık	50 - 60 - 80 - 100 mm
En	100 - 450 mm
Boy	1500 - 4000 mm
Yoğunluk	680 - 720 kg/m ³



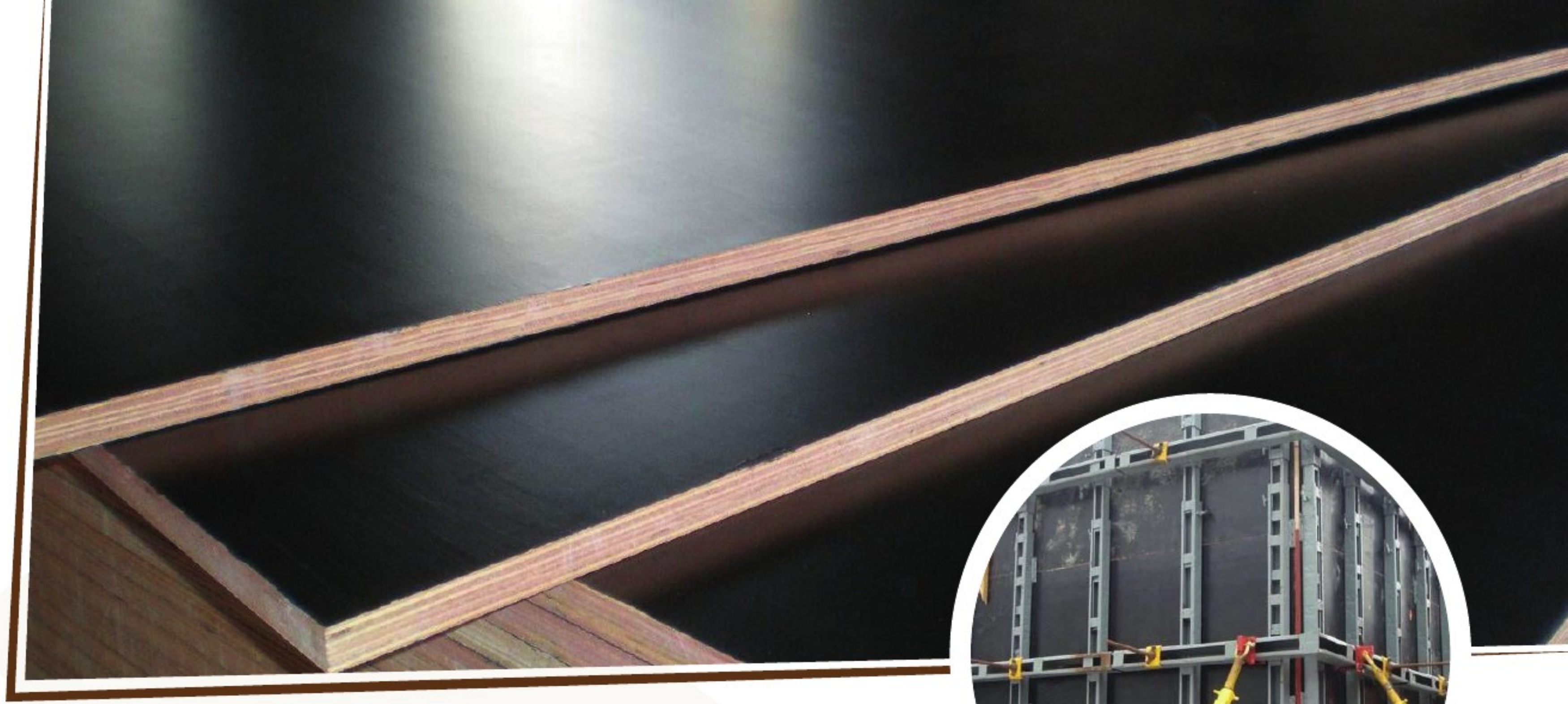
İNŞAATLIK KERESTE

Tomrukların boyuna biçim/emesiyle elde edilen marangozlukta ve inşaat sektöründe kullanılan nitelikteki ağaca kereste denir.

Odun veya tahta, ağaçların gövdelerini ve dallarını meydana getiren sert bir maddedir. Ürün portföyümüzde bulunan inşaatlık keresteleri Ukrayna başta olmak üzere Rusya, Romanya ve Bulgaristan bölgelerinden ithal etmekteyiz.

ÖZELLİKLER

Ağaç	Sarıçam -Karaçam
Menşei	Türkiye - Rusya - Bulgaristan - Ukrayna
En x Kalınlık	50x100 -80x80 -100x100 mm
Boy	3000 mm -4000 mm -6000 mm



PLYWOOD

Plywood ince ağaç tabakalarının yüksek basınç altında preslenmesiyle oluşturulan film kaplı kontrplak panel/erdir. Plywood yapımında kullanılan tutkal suya ve neme dayanıklı marin (WBP) tutkaldan yapılmaktadır.

Ülkemizde yaygın olarak Rus Plywood (Birch Plywood), Brezilya Plywood (Pine Plywood) ve Yerli Plywood (Pine Plywood) tercih edilmektedir. Rus Plywood'un 18 mm'i 13 katman, 21 mm'i 15 katmandan üretilmektedir. Ortalama 50-80 kalıp arasında kullanımı öngörülmüştür. Brezilya ve yerli Plywood Çam ağacından üretilmekte olup 18mm'i 9 katman, 21 mm'i 11 katmandan üretilmektedir. Ortalama 20-30 kalıp arasında kullanımı öngörülmüştür.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Çam (Pine), Huş (Birch)
Menşei	Türkiye, Brezilya, Rusya
Kalınlık	18-21 mm
En x Boy	2500x1250 mm -3000x1500 mm
Katman Say.	9-11/ 13-15
Yoğunluk	650 Kg/m ³ / 730 -750 Kg/m ³
Tutkal	WBP -Suya Dayanıklı (Water Boiled Proof)



PLYWOOD WIREMESH & HEXA

Wiremesh(Tırtıklı), Hegza(Petek) Plywood sert ağaç katmanlarından oluşan bir plywood çeşididir. Wiremesh(Tırtıklı), Hegza(Petek) plywood; bir yüzeyi düz koyu kahverengi film ile diğer yüzeyi ise delikli tırtıklı dokuya sahiptir.

Tır dorseleri, ticari araç tabanlarında, tribün inşaatlarında, endüstriyel zeminlerde, sahne tabanlarında ve tırtıklı dokusu sayesinde kaymayacak zemin döşemelerinde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Çam (Pine), Huş (Birch)
Menşei	Rusya, Ukrayna, Türkiye
Kalınlık	8-30 mm
En x Boy	1250x2500 mm
Yüzey Filmi	Hexa: 240 gr/m ² - Düz: 120 gr/m ²
Yoğunluk	680 -720 Kg/m ³
Tutkal	WBP -Suya Dayanıklı (Water Boiled Proof)



HUŞ KONTRPLAK

Suya dayanıklıdır ve mukavemet gücü oldukça yüksek olan bir üründür. Katman sayısı genelde tek sayı olacak şekilde üretilir. Dış katmanlar genellikle panelin uzun ölçüsüne paralel yöndedir. Birbirini izleyen katmanlar birbirine dik olacak şekilde yapıştırılır. Bu üretim şekli direnci artıran titreşimle oluşacak şok etkilere karşı koyan bir yapıdır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Huş
Menşei	Rusya, Ukrayna, Letonya, Finlandiya
Kalınlık	4-6-8-10-12-15-18-21-24-30 mm
En x Boy	2500x1250 mm
Yoğunluk	650-720 Kg/m ³
Tutkal	MR-WBP



USPA
USTAOĞLU



KAYIN KONTRPLAK

Suya dayanıklıdır ve mukavemet gücü oldukça yüksek olan bir üründür. Katman sayısı genelde tek sayı olacak şekilde üretilir. Dış katmanlar genellikle panelin uzun ölçüsüne paralel yöndedir.

Birbirini izleyen katmanlar birbirine dik olacak şekilde yapıştırılır. Bu üretim şekli direnci artıran titreşimle oluşacak şok etkilere karşı koyan bir yapıdır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Kayın
Menşei	Türkiye
Kalınlık	4-6-8-10-12-15-18-21-24-30 mm
En x Boy	2200x1700 mm
Yoğunluk	650-720 Kg/m ³
Tutkal	MR-WBP



USPA
USTAOĞLU



ÇAM KONTRPLAK

Çam Marin Kontrplak(su kontrası); ağaçların soyulması ile elde edilen papel/erin lif yönleri(suyuna, sokrasına) çapraz yapıştırılarak (WBP tutkalı ile) yüksek sıcaklık ve basınç altında preslenerek üretilen levha/ardır.

Kontrplağın yaygın olarak kullanılmasının sebepleri yüksek düzeyde sağlamlığı, çekme ve şişme olasılığı olmaması, yüksek mekanik özellikleri ile çivi ve vida tutma yeteneği kolay işlenebilir/iği ve dekoratif olmasıdır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Çam
Menşei	Türkiye - Brezilya - Rusya
Kalınlık	4-6-8-10-12-15-18-21-24-30 mm
En x Boy	2500x1250 mm
Yoğunluk	630-650 Kg/m ³
Tutkal	MR-WBP



USPA
USTAOĞLU



KAVAK KONTRPLAK

Kavak Kontrplak ince ağaç katmanlarının Üre formaldehit tutkal kullanılarak birbirine çapraz dizilmesi ile elde edilen ahşap malzemedir. Katmanları üst üste gelenlerin lif yönleri birbirine dik olacak şekilde birleştirilir. Panelde daima tek sayıda katman olur, bu sayede üst katmanların lif yönü aynı olur.

Kavak ağaçlarından elde edilen kavak kontrplaklar mobilya, hobi, inşaat otomotiv sektörlerinde ve ambalaj sanayi gibi bir çok alanda kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLER

Ağaç Cinsi	Kavak
Menşei	Türkiye
Kalınlık	3-4-6-8-10-12-15-18-21-24-30 mm
En x Boy	2500x1250 - 2440x1220 mm - 2200x1700 mm
Yoğunluk	480-550 Kg/m ³
Tutkal	Üre Tutkal, isteğe bağlı olarak MR-WBP



USPA
USTAOĞLU



OSB

24 Saat Suda Şişme% 11,5

Ahşabın muadili ve kullanıldığı hemen hemen bütün mekanlarda kullanılır. Levha şeklinde boylu boyunca ahşap yongası ve talaş birbirine paralel yayılmak suretiyle ve her katman birbirine şaşırtmalı düzenlenerek, son katman ile ilk katman yönleri aynı olması koşulu ile elde edilir. Böylece çivi çakmaya uygundur.

Taşınması ve nakliyesi kolaydır. Yapı güvenliğini artırır. Dekoratifdir, taban ve tavan kaplamasına elverişlidir. Neme, böceklenmeye ve küfe dayanıklıdır.

ÖZELLİKLER

Menşei	Bulgaristan - Almanya-Türkiye
Kalınlık	9-11-15-18-22 mm
En x Boy	1220 x 2240 mm
Kırılma D.	22 N/mm ²
Çakma D.	0,65 N/mm ²
Yoğunluk	650 kg/m ³



USPA
USTAOGLU

Keresteciler Sanayi Sitesi 21. Sk. D:30, 34490
İkitelli Osb/Başakşehir/İstanbul

uspaustaoglu.com
info@uspaustaoglu.com

Tel: +90 212 670 01 51