

## Kronospan 3 - 11mm Osb3 - Ebatlar - Osb Fiyatları

- Osb levha yongalarının, belli bir şekli ve kalınlığı bulunur. Çok katmanlı levha elde edebilmek amacı ile yongalar, birleştirici ünite yardımıyla preslenmektedir.

- Levhaların dış tabakalarındaki yongalar, levhanın uzun aksı serilir.

- Orta tabakadaki yongalar, dış tabakadaki yongalara dikey istikamette serilmektedir.

## Kronospan Osb Yonga Levha Kategorileri

EN 300 Avrupa normlarının belirlediği teknik ve üretim özelliklerine göre, Osb Levhaları 4 kategoriye ayrılmaktadır :

Osb1, Osb2, Osb3 ve Osb4

Kronospan Bulgaristan tesislerinde, bu kategorilerden ikisinin üretimini gerçekleştirmektedir :

- Osb2 – kuru ortamlarda kullanılan taşıyıcı konstrüksiyon levhaları

- Osb3 – rutubetli ortamlarda kullanılan taşıyıcı konstrüksiyon levhaları

Mükemmel fiziksel, mekaniksel özellikleri ve form zenginliği sayesinde Kronospan Osb ürün gamı, uygulama alanlarında yeni imkanlar sağlamaktadır.

## Kullanım alanları

Taşıyıcı zemin yapı tasarımları,

- duvar kaplamaları,

- çatı kaplamaları altında,

- depo, ambar, sahne, tribün yapılarının inşaatında,

- mağaza ve fuar standı yapımında,

- ambalaj ve paket sektörü, olarak özetlenebilir.

Kronospan Osb, yüksek kaliteli bir Avrupa ürünü olup boyutsal stabilite ve yüklemeye dayanıklılık gerektiren durumlarda kullanılabilir.

## Kronospan Osb Levhaların Avantajları

- Yonga katmanlarının birbirlerine dik yönlerde serilmesi sayesinde elde edilen yüksek direnç.

- Ana ekseninde yüksek direnç

- Kolay işlenebilirlik

- Ekolojik ve biyolojik açıdan zararsız olması

- Ürünün doğal görünüşü ile tercih edilir olması

- Ahşap malzemesinin %100'ünün kullanılması ve kolay geri dönüşüm imkanları.

## Kronospan Osb 3

Kronospan Osb 3, EN 300 standartlarına uygun olarak üretilmektedir. Levhaların teknik parametreleri, rutubetli ortamda kullanılan taşıyıcı konstrüksiyon imalatına tamamen uygundur. /Osb2Tipi/

### Kronospan Osb 3 Uygulama Alanları :

- Bina inşaatlarında panel, taban, duvar ve kolon kalıplarında - İç mekan imalatlarında duvar panelleri, zemin panelleri ve konstrüksiyonlarında - Dekoratif malzeme olarak - Demonte edilebilen prefabrik ahşap evlerin yapımında - Çatı kaplamaları altında - Raf üretiminde - Ambalaj malzemesi olarak - Otomotiv sanayinde - Fuar stand imalatlarında

#### Üretilen Ürünlerin Boyutları

Kronospan Osb	Boyutları	Kalınlığı	Palet Levha Adedi
Osb 3 Standart Levha	2440 x 1220	9 mm	96
		10 mm	86
		11 mm	79
		12 mm	72
		15 mm	58
		18 mm	48
		22 mm	40
		25 mm	35

## Kronospan Osb Levhaların, Muhafaza, Depolama ve Nakliyesi

KRONOSPAN Osb Levhaları, paletler halinde muhafaza edilmektedir. Levha kenarları mukavva ile kaplanmış, yivli-zıvanalı levhaları içeren paletler ise kraft kartonlar ile tamamen kaplanmıştır.

Levhaların en hassas noktaları olan kenar alınlarını ise mutlak suretle sudan korumak gerekmektedir.

Yükleme ve boşaltma sırasında (özellikle yivli – zıvanalı levhalarda) kenarlara zarar verilmemesine özen gösterilmelidir. Nakliye mesafesi uzun olduğu takdirde veya ürünün uzun süreli depolanması durumunda kenar şeritlere ekstra koruma sağlanmalıdır.

Levhalar, yeterli miktarda düzgün destekler (mesafesi maksimum 600 mm olacaktır.) üzerine yatık bir şekilde istiflenmeli, veya orijinal paletlerinde muhafaza edilmelidir. Levhalar, güneş ışığına ve UV ışınlarına direkt maruz kaldığı takdirde, zamanla renklerinin değişebileceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Yukarıda tarif edilen durum, levhaların hem dekoratif amaçlı kullanımı, hem de depolama sırasında dikkate alınmalıdır. Ancak Osb levha yüzeyindeki renklerin değişmesi, levhaların teknik özelliklerine veya kalitesine kesinlikle etki etmez.

## Os b Levhaların Montajı

KRONOSPAN Os b levhaların sabitlemesi sırasında vida, çivi veya konektör (bağlaç) kullanılmaktadır.

Paslanmaya dayanıklı sabitleme parçalarının kullanımı, bağılı levhaların kullanım ömrüne doğrudan etki eder. Taşıyıcı yapılarda, korozyona dayanıklı taşıma elemanlarının kullanımına mutlak dikkat edilmelidir.

Zımparalı Os b levhalarının ilgi çeken dekoratif görünümü tamamen kullanımına etki etmektedir. Üzerilerine cila, vernik veya diğ er koruyucu malzeme uygulanması, levhalarının yüzeyindeki boşluklara nüfuz ederek yüzeydeki yonga parçacıklarının ayrışmasına yol açabilir. Böyle bir durum, %100 doğ al bir malzeme olan Os b için olağan sayılmaktadır. Zımparasız levhalarının yüzeyinin iş lenmesi ve su bazlı koruyucu malzemelerinin kullanımı, levhaların şiş mesine sebep olabilir.

Cilalama iş lemini uygulamadan önce yüzeylerin temiz, kuru ve zımparalanmış olmasına mutlak dikkat edilmelidir. Belli bir cila sistemi uygulanmadan önce bir örneğ e cilalama denemesinin yapılması önemle tavsiye edilmektedir.

## Kesilme, zımparalanma ve delik açılması :

Tıpkı masif ahşap gibi KRONOSPAN Os b sorunsuz kesilebilir, frezelenabilir, kelepçe ile sabitlenebilir. Os b levhalarının kesilme iş lemi için her türlü bilinen orman ürünü el aletleri ile yapılabilmektedir.

Not : Levhaların fazla rutubetli olması, kesme iş lemi sırasında levhanın kalitesine doğrudan etki eder.