

# THERMOWOOD KERESTE KALİTE TANIMLARI



**WOOD.  
REFINED.  
REDEFINED.**



**TANTIMBER**

[info@tantimber.com](mailto:info@tantimber.com)

0 216 232 2826

# ■ TANTIMBER

## THERMOWOOD KERESTE KALİTE TANIMLARI

### Tantimber Dişbudak Kereste

**Menşei:** Kuzey Amerika

**Latince Adı:** Fraxinus Americana

**Kalite:** FAS -First and Selects. Daha detaylı bilgi için Amerikan Sert Ağaçları Sınıflandırmaları kitabına bakınız.

**Nem:** %4-7

**İşlem:** Thermowood (TMT)

**İşlem Derecesi:** 180°C (iç mekan) - 210°C (dış mekan)

#### Özellikler:

Thermowood Keresteler yarı mamül sınıfında olup nihai ürünler şeklinde değerlendirilmemelidir ve bazı unsurlar göz önünde bulundurulmalıdır.

Thermowood işlemi neticesinde gerçekleşen nemin keresteden çıkarılması ile Ahşap ölçülerinde %5-7 arasında kalınlık ve genişlik ölçülerinde kütleli kayıp oluşmaktadır.

Ölçülendirmeler Brüt Ölçü üzerinden yapılmaktadır.

İşlem sonrası kerestelerde oluşabilecek ton farklılıkları doğal ürün olma özelliğindedir. Bu renk farklılıkları bir kusur olarak ele alınmamaktadır.

Kerestelerde boyuna ve kılıcına eğilmeler görülebilmektedir.

FAS kalite tanımı bir NHLA (Amerikan Sert Ağaç Tasnif Sınıfı) olmasından dolayı kerestelerde budak, sulama ve baş çatlakları gibi kusurlar bulunabilmektedir.

KALINLIK (mm)	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)
26-32-38-52	102-127-152	1800-3600 3900-4200 opsiyonel

#### Prime Kalite Sınıflandırması:

Üretimi en yoğun gerçekleştirilen TMT Dişbudak Kerestelerin tedariğinde yüksek verim ve üretim esnasında ortaya çıkacak zayıfları asgari düzeye indirmek amacıyla müşterilerimize tercihe bağlı olarak Prime Kalite olarak isimlendirdiğimiz özel bir kereste sınıflandırması da sunuyoruz.

Prime Kalite sınıflandırması; kerestenin doğal halinden TMT haline geçişi esnasında çok aşamalı kalite kontrolünden ve 4 taraflı ön siliş işleminden geçirilmesi ile verimi yüksek, çatlak, budak düşmesi gibi kusurlardan arındırılması işlemidir. Böylelikle TANTIMBER kerestelerinin genişlik ve kalınlıkları azaltılarak 4 tarafı köşeli ve tek ölçüye getirilir ve kusurların ayıklanması ile tamamen işlemeye hazır hale getirilir.

Prime Kalite kereste sınıfı Tantimber müşterilerinin kendi ihtiyaçları ve özel işlemleri için kullanabilecekleri bir yüzü tamamen kusurlardan arındırılmış yüksek verim elde edilmesini mümkün kılan kerestelerdir.

# ■ TANTIMBER

## THERMOWOOD KERESTE KALİTE TANIMLARI

### Tantimber İroko Kereste

**Menşei:** Kamerun - Afrika  
**Latince Adı:** Milicia Excelsa (Chlorophora Excelsa)  
**Kalite:** FAS  
**Nem:** %4-7  
**İşlem:** Thermowood (TMT)  
**İşlem Derecesi:** 185°C - 200°C

#### Özellikler:

Thermowood Keresteler yarı mamül sınıfında olup nihai ürünler şeklinde değerlendirilmemelidir ve bazı unsurlar göz önünde bulundurulmalıdır.

Thermowood işlemi neticesinde gerçekleşen nemin keresteden çıkarılması ile Ahşap ölçülerinde %5-7 arasında kalınlık ve genişlik ölçülerinde kütleli kayıp oluşmaktadır.

Ölçülendirmeler Brüt Ölçü üzerinden yapılmaktadır.

İşlem sonrası kerestelerde oluşabilecek ton farklılıkları doğal ürün olma özelliğindedir. Bu renk farklılıkları bir kusur olarak ele alınmamaktadır.

Kerestelerde boyuna ve kılıcına eğilmeler görülebilmektedir.

Thermowood İroko kerestelerde sap bulunmamaktadır.

Yarı mamül olmasından dolayı kurt yeniği ve baş çatlakları gibi kusurlar bulunabilmektedir.

KALINLIK (mm)	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)
25-50	100-130	2000-3600

# ■ TANTIMBER

## THERMOWOOD KERESTE KALİTE TANIMLARI

### Tantimber Kavak Kereste

**Menşei:** Kuzey Amerika

**Latince Adı:** Liriodendron Tulipifera

**Kalite:** FAS -First and Selects. Daha detaylı bilgi için Amerikan Sert Ağaçları Sınıflandırmaları kitabına bakınız.

**Nem:** %4-7

**İşlem:** Thermowood (TMT)

**İşlem Derecesi:** 210°C

#### Özellikler:

Thermowood Keresteler yarı mamül sınıfta olup nihai ürünler şeklinde değerlendirilmemelidir ve bazı unsurlar göz önünde bulundurulmalıdır.

Thermowood işlemi neticesinde gerçekleşen nemin keresteden çıkarılması ile Ahşap ölçülerinde %5-7 arasında kalınlık ve genişlik ölçülerinde kütleli kayıp oluşmaktadır.

Ölçülendirmeler Brüt Ölçü üzerinden yapılmaktadır.

İşlem sonrası kerestelerde oluşabilecek ton farklılıkları doğal ürün olma özelliğindedir. Bu renk farklılıkları bir kusur olarak ele alınmamaktadır.

Kerestelerde boyuna ve kılıcına eğilmeler görülebilmektedir.

FAS kalite tanımı bir NHLA (Amerikan Sert Ağaç Tasnif Sınıfı) olmasından dolayı kerestelerde budak, sulama ve baş çatlakları gibi kusurlar bulunabilmektedir.

<b>KALINLIK (mm)</b>	<b>GENİŞLİK (mm)</b>	<b>UZUNLUK (mm)</b>
<b>26-32-38-52</b>	<b>102-127-152</b>	<b>2400-4800</b>

#### Prime Kalite Sınıflandırması:

Üretimi en yoğun gerçekleştirilen TMT Kavak Kerestelerin tedariğinde yüksek verim ve üretim esnasında ortaya çıkacak zayıfları asgari düzeye indirmek amacıyla müşterilerimize tercihe bağlı olarak Prime Kalite olarak isimlendirdiğimiz özel bir kereste sınıflandırması da sunuyoruz.

Prime Kalite sınıflandırması; kerestenin doğal halinden TMT haline geçişi esnasında çok aşamalı kalite kontrolünden ve 4 taraflı ön siliş işleminden geçirilmesi ile verimi yüksek, çatlak, budak düşmesi gibi kusurlardan arındırılması işlemidir. Böylelikle TANTIMBER kerestelerinin genişlik ve kalınlıkları azaltılarak 4 tarafı köşeli ve tek ölçüye getirilir ve kusurların ayıklanması ile tamamen işleme hazır hale getirilir.

Prime Kalite kereste sınıfı Tantimber müşterilerinin kendi ihtiyaçları ve özel işlemleri için kullanabilecekleri bir yüzü tamamen kusurlardan arındırılmış yüksek verim elde edilmesini mümkün kılan kerestelerdir.

# ■ TANTIMBER

## THERMOWOOD KERESTE KALİTE TANIMLARI

### Tantimber Çam Kereste

Menşei: İskandinavya  
Latince Adı: Pinus Sylvestris  
Kalite: Royal Kalite  
Nem: %4-7  
İşlem: Thermowood (TMT)  
İşlem Derecesi: 212°C

#### Özellikler:

Thermowood Keresteler yarı mamül sınıfında olup nihai ürünler şeklinde değerlendirilmemelidir ve bazı unsurlar göz önünde bulundurulmalıdır.

Thermowood işlemi neticesinde gerçekleşen nemin keresteden çıkarılması ile Ahşap ölçülerinde %5-7 arasında kalınlık ve genişlik ölçülerinde kütleli kayıp oluşmaktadır.

Ölçülendirmeler Brüt Ölçü üzerinden yapılmaktadır.

İşlem sonrası kerestelerde oluşabilecek ton farklılıkları doğal ürün olma özelliğindedir. Bu renk farklılıkları bir kusur olarak ele alınmamaktadır. Kerestelerde boyuna ve kılıcına eğilmeler görülebilmektedir.

Royal Kalite sınıfı kereste olmasından dolayı düşer budak, yüzey ve baş çatlakları gibi kusurlar bulunabilmektedir.

Doğal yapısı itibarıyla kanat budaklı kerestelerdir.

2-EX kesim yöntemi ile elde edilen kerestelerdir.

KALINLIK (mm)	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)
25-32-50	100-125-150	3000-5700