

pureboard 



pureboard 

Kastamonu Entegre, Türkiye'de %100 biyo bazlı tutkallar kullanarak yonga levha üretimi gerçekleştiren ilk firma olarak önemli bir inovasyon adımı atmıştır. Bu yenilikçi ürün, tamamen bitkisel kaynaklardan elde edilen tutkallardan üretilir ve çevre dostu bir alternatif sunar. Kastamonu Entegre'nin bu girişimi, sürdürülebilirlik ve doğa dostu üretim anlayışını destekleyen önemli bir gelişme olarak öne çıkmaktadır. Biyo bazlı tutkallar kullanarak üretilen yonga levhalar, ahşap ürünlerine olan talebi azaltarak doğal kaynakların korunmasına da katkı sağlar.

%100
SAĞLIKLI YAŞAM

%100
FORMALDEHİTSİZ VE BİYO BAZLI TUTKAL
KULLANILARAK ÜRETİLMİŞTİR



DOĞAL KAYNAKLARDAN ELDE EDİLEN, FORMALDEHİT İÇERMEYEN BİYO BAZLI TUTKALLAR İLE ÜRETİLMİŞ NAF HAM YONGA LEVHA VE MELAMİN KAPLI YONGA LEVHA.

Kastamonu Entegre'nin **Pureboard** ürünü, sürdürülebilirlik ve çevre dostu malzeme kullanımı konusundaki önemli bir yaklaşımı temsil ediyor. Bu tür ürünler, özellikle günümüzde iklim değişikliği ve çevresel sürdürülebilirlik açısından artan bir hassasiyetle karşı karşıya kalmamız nedeniyle büyük önem kazanıyor.

Biyo bazlı Tutkal Kullanımı: Sağlığa zarar vermeyen biyo bazlı tutkallar kullanarak hem dayanıklılık sağlar hem de iç mekan hava kalitesini iyileştirir.

Çevresel Sürdürülebilirlik: Kullanılan doğal ve yenilenebilir malzemeler sayesinde, çevreye verilen zarar en aza indirilir. Bu ürünler, çevre dostu bir yaşam tarzını destekler.

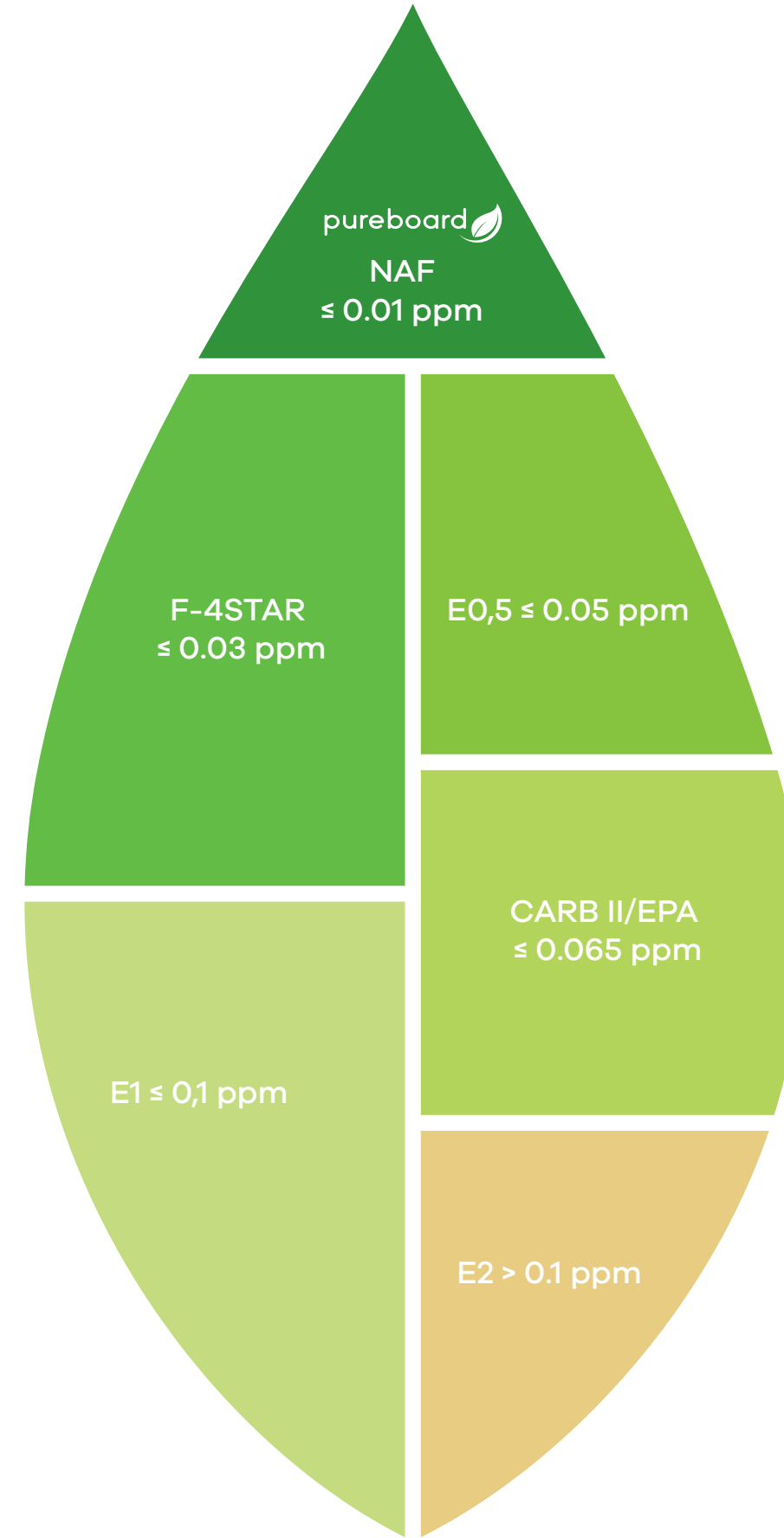
İklim Değişikliği ile Mücadele: Karbon ayak izinin azaltılması ve kaynakların sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi, iklim değişikliği ile mücadelede önemli bir katkı sağlar.

Sağlıklı Yaşam Alanları: Düşük emisyon özellikleri, iç mekanlarda sağlıklı bir yaşam alanı yaratır ve kullanıcıların sağlığına katkıda bulunur.



Pureboard

- %100 Biyo bazlı tutkal
- %100 Çevre dostu
- %100 Yüksek iç hava kalitesi sağlar
- %99,9 Biyo bazlı içerik bulunur
- Karbon ayak izini azaltır
- LEED derecelendirmelerini artırır



Ağaca eş değer
Formaldehit emisyonu



Çevre Dostu



Düşük Karbon
Ayak İzi

* EN 717-1 ile ilgili limitler

Pureboard YL (Yonga levha)

% 100 biyo bazlı, formaldehit içermeyen tutkalla üretilmiş yonga levha.

*EN 312'ye göre P2, kuru alanlarda yük taşımayan amaçlara uygundur.



KULLANIM ALANLARI

Pureboard YL, geleceğe yönelik benzersiz bir hammadde konsepti sunar. Bio içerikli formülasyona sahip %100 Biyo bazlı tutkal kullanımı fosil kaynakların kullanımını azaltabilir. Formaldehit içermeyen biyo bazlı tutkal, en düşük emisyonlarla sağlıklı yaşama katkı sağlıyor ve dögüsel ekonomiyi destekliyor. Bu tipteki yonga levha, düzgün bir ince yüzey katmanına sahiptir ve en yüksek yüzey gereksinimlerini karşılar. Emprenye edilmiş dekoratif kağıtlar, ince folyolar, hassas kaplamalar ve ayrıca yüksek basınçlı laminatlar (HPL) için ideal bir alt tabaka haline getirir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



Pureboard YL (Yonga levha)

Ürün standardı: EN 312'ye göre P2 tipi

Formaldehit emisyon sınıfı: NAF

Kalınlık: 12-25 mm

Ebat*: 1830x3660 ve diğer ebatlar

* Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

Pureboard MFC

%100 biyo bazlı tutkal ile üretilen, her iki tarafı dekoratif melamin kaplamalı yonga levha.



UYGULAMA ALANLARI

Mobiya üretiminde, karkas veya ön yüzeylerde kullanılabilir. Mağaza veya iç mekan uygulamalarında, en yüksek sürdürülebilirlik gereksinimlerine ve sağlıklı yaşamı önceliklendiren uygulamalar için üretilmiştir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



Pureboard MFC

Ürün standardı: EN 14322

Formaldehit emisyon sınıfı: NAF

Kalınlık: 12-25 mm

Ebat*: 1830x3660 ve diğer ebatlar

* Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

pureboard 



%100

FORMALDEHİTSİZ VE BİYO BAZLI
TUTKAL KULLANILARAK ÜRETİLMİŞTİR



doğadan hayata köprü

www.kastamonuentegre.com