

Çimentolu
Yonga Levha

“Temelden Çatıya
Çözüm Ortağınız”



betopan®

Performans ve Dayanımda >Kanıtlanmış Kalite

betopan® bir yapının temelinden çatısına kadar tüm iç mekanlarında kullanılabilen, fonksiyonel özelliklere sahip, çimentolu yonga levhadır.

Kullanım Avantajları

- Dış hava koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Yangına dayanıklıdır.
- Depreme dayanıklı çelik konstrüksiyonlu binalarda kullanmaya elverişlidir.
- Kesimi kolaydır.
- Montajda hız ve kolaylık sağlar.
- Yüksek düzeyde ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Güneş ışınlarının etkilerine karşı yüksek dayanım sağlar.

Teknik Özellikler

Yoğunluk $1300 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
Yanmaya direnç (B s1 d0 EN 13501-1)
Isı iletkenlik katsayısı ($\lambda_{10^\circ\text{C}}$ kuru) $0,15-0,16 \text{ W/mK}$
Yüzeğe dik eğilme dayanımı $9. \text{ N/mm}^2$
Yüzeğe dik eğilmede elastikiyet modülü 4500 N/mm^2

Standart Ölçüler

Kalınlık	08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30 mm
Ağırlık	10, 13, 16, 18, 20, 23, 26, 30, 38 kg/m ²
Boyutlar	1250 x 2500 mm
	1250 x 2800 mm
	1250 x 3000 mm

Detaylı bilgi için:



Kullanım Alanları

Dış Mekânlarda

- Lambalı kaplama sistemi
- Levha giydirme sistemi
- Saçak altı – saçak alını kaplama sistemi
- Çatı üstü kaplamalarının alt levhası olarak

İç Mekânlarda

- Duvar kaplama sistemi
- Bölme duvar sistemi
- Islak hacimlerde fayans ve seramik altı uygulamalarında
- Asma kat döşeme kaplama sistemi
- Yükseltilmiş zemin döşeme kaplama sistemi
- Asma tavan sistemi

Sanayi Tesislerinde

- Çelik yapıların dış duvar uygulamaları
- Ses yalıtımı
- Yangın dayanımı istenen yerlerde
- Asma kat döşeme kaplamalarında
- İç bölme, iç kaplama uygulamalarında

Sökülebilir Yapılarda

- Şantiye binaları
- Ambarlar
- Yemekhaneler
- Depreme dayanıklı konutlar

