

Easy Board®

Ürün Teknik Föyü

12/2023

Easy Board®

Düzyünlü yüzeyli hafif Alçıpan®

Ürün Tanımı

İç mekânlarda kullanılan düzyünlü yüzeyli, hafif Alçıpan® çeşididir. Ön yüzü fildişi, arka yüzü gri renkli kağıt kaplıdır.

Depolama

Paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru bir ortamda, düz bir yüzey üzerinde yatay şekilde stoklanmalıdır. İç mekânda en fazla 6, dış mekânda ise 5 palet üst üste stoklanmalıdır. Paletlemede her iki Alçıpan®, ön yüzleri korunacak şekilde yerleştirilmelidir. Alçıpan® çeşitleri açık havada stoklanacak ise, paletlerin üzeri naylon vb. ile kapatılmalıdır.

Referans Standart

TS EN 520 + A1 - Tip A



Kullanım Alanları

- Asma tavan

Özellikleri

- Temiz ve kolay montaj
- Zaman tasarrufu
- Yüksek yüzey kalitesi

Teknik Özellikler

| Tanım | Birim | 12,5 mm | Standart |
|--|-------------------|---|--------------|
| Plaka tipi | - | Tip A | TS EN 520+A1 |
| Yangına tepki | sınıf | A2-s1,d0 | TS EN 520+A1 |
| Ağırlık | kg/m ² | yakl. 6,6 | - |
| Uzun kenar tipi | - | İnceltilmiş kenar (İK)  | - |
| Kısa kenar tipi | - | Küt kenar (KK)  | - |
| Genişlik toleransı | mm | +0 / -4 | TS EN 520+A1 |
| Uzunluk toleransı | mm | +0 / -5 | TS EN 520+A1 |
| Kalınlık toleransı | mm | +0,5 / -0,5 | TS EN 520+A1 |
| Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için) | mm | ≤ 2,5 | TS EN 520+A1 |
| Isı iletkenlik λ | W/(m·K) | 0,25 | EN 12524 |
| Su buharı geçirgenliği (kuru) | μ | 10 | EN 12524 |
| Su buharı geçirgenliği (ıslak) | μ | 4 | EN 12524 |
| Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda) | N | ≥ 550 | TS EN 520+A1 |
| Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda) | N | ≥ 210 | TS EN 520+A1 |

Ürün Çeşitliliği

| Tanım | Genişlik (mm) | Uzunluk (mm) | Ağırlık (kg/m ²) | Paketleme (adet/palet) | Ürün Kodu |
|---------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|
| Easy Board® 12,5 mm | 1200 | 2000 | ~ 6,6 | 60 | 695893 |
| | | 2500 | | | 695891 |

Sistem Performans Özellikleri

Easyboard® plakalarla oluşturulan sistemler ile yangın dayanımı ve ses yalıtımı gibi performans değerleri verilmemektedir. Performans talep edilen alanlarda farklı Alçıpan çeşitleri ile oluşturulacak sistemler için Knauf Teknik ile iletişime geçilmesi tavsiye olunur. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)

[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde ve TS 1475 Standardı'nda belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması ve Knauf Teknik ile iletişime geçilmesi önerilir.

▶ 444 YAPI - 9274

▶ www.knauf.com.tr / www.teknik.knauf.com.tr

▶ teknik@knauf.com

Merkez: Knauf Moment Beştepe Ofis, Beştepe Mah. 32.Cadde No:1/212-218 06560 Beştepe-Yenimahalle
/ ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506

Knauf A.Ş broşür içerisindeki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Her hakkı saklıdır, izinsiz çoğaltılamaz, kopyalanamaz.