
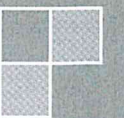


2019

ALLBOARD EXO
Keçe Tipi Liflerle
Güçlendirilmiş, Dayanımı
Arttırılmış Alçı Levha (Dış
Cephe Levhası)
Tip GM-FH1R
ÜRÜN TEKNİK FÖYÜ
02/2019

 **allboard**



ALLBOARD EXO

Keçe Tipi Liflerle Güçlendirilmiş, Dayanımı Arttırılmış Alçı Levha (Dış Cephe Levhası)

Tip GM-FH1R

ÜRÜN TEKNİK FÖYÜ 02/2019

Ürün Tanımı

İç ve dış cephe sistemlerinde kullanılan, özel alçı çekirdeği ve her iki yüzündeki cam elyaf şilte kaplama sayesinde küf oluşumunu engelleyen, yalıtıma katkı sağlayan, suya, neme ve hava koşullarına dayanıklı, hafif, A1 sınıfı yanmaz dış cephe kaplama levhasıdır.

Depolama Koşulları

Paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru ortamlarda, düz bir zemin üzerinde yatay olarak depolanmalıdır. En fazla beş palet üstte üstte konmalıdır. Paletleme de her iki alçı levha, ön yüzleri korunacak şekilde yerleştirilmelidir. Alçı levha çeşitleri açık havada stoklanacak ise, paletlerin üzeri naylon vb. malzeme ile kapatılmalıdır.

Referans Standart

TS EN 15283-A1 GM-FH1R

Kullanım Alanları

Dış cephe kuru yapı sistemleri

Dış cephe havalandırılmalı sistemler

Dış cephe mantolama sistemleri

Islak hacimli yerlerde

Yapı elemanlarının kaplanması

Özellikleri

- ❖ Yangına dayanım,
- ❖ Anti bakteriyel
- ❖ Suya, neme ve küfe karşı dayanım
- ❖ Hava şartlarına karşı üstün performans
- ❖ Çevre dostu

ALLBOARD EXO

Keçe Tipi Liflerle Güçlendirilmiş, Dayanımı Arttırılmış Alçı Levha

Tip GM-FH1R

Teknik Özellikler

| Tanım | Birim | 12,5 mm | 15 mm | Standart |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Plaka Tipi | - | GM - FH1R | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Yangına Tepki (Hiç Yanmaz) | sınıf | A1 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Yüksek Sıcaklıkta Çekirdek Kohezyonu | sınıf | 15 dak. | - | TS EN 15238 -1+A1 |
| Ağırlık | kg/m ² | 10,5-11 | - | - |
| Uzun Kenar Tipi | | İnceltilmiş Kenar (İK) | | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Kısa kenar tipi | | Küt kenar (KK) | | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Genişlik Toleransı | mm | +0/ -4 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Uzunluk Toleransı | mm | +0/ -5 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için) | mm | ≤ 2,5 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Toplam Su Emme (H2) | % | ≤ 5 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Yüzey Su Emme (H2) | g/m ² | 180 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda) | N/mm ² | >725 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda) | N/mm ² | >300 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Isı İletkenliği | W/m K | 0,25 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Yüzey Sertliği | mm | <15 mm'den az | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Yoğunluk | kg/m ³ | 1000-1050 | - | TS EN 15283 - 1 + A1 |
| Ürün Çeşitliliği | | | | |
| Tanım | Genişlik (mm) | Uzunluk(mm) | Ağırlık (kg/m ²) | Paletleme Sayısı |
| Keçe Tipi Liflerle Güçlendirilmiş, Dayanımı Arttırılmış Alçı Levha | 1200 | 2400 | 10,5-11 | 40-50 |

FERNAS ALÇI SAN. TİC. A.Ş.
Kalite Güvence Sorumlusu
Jale URUN



Ankara Fabrika: Konya yolu üzeri 37. km Gölbaşı/Türkiye
Tel : 0090 312 499 52 01 Fax: 0090 312 499 52 30

Batman Fabrika: Organize Sanayi Bölgesi Batman/Türkiye
Tel : 0090 488 21313 47 Fax: 0090 488 213 13 50

info@allaci.com www.allaci.com

