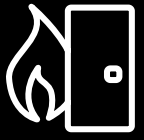


# YANGIN KAPISI LEVHASI



EI60, EI90 ve EI120 özellikte yangın kapılarında kullanılan özel taşıyıcı levhadır.

## Uygulama

Yangın kapısı imalatı yapan firmalara temin edildiğinden, üreticilerin oluşturduğu detaylara göre uygulanır. Yangın direnç süresi açısından tek parça halinde kapıya tatbik edilmelidir.

zplasyon

| Kalınlık (mm) | Genişlik x Uzunluk (mm) | Paket (m <sup>2</sup> ) |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 60            | 950 x 2100              | 63,84                   |



- Yangın güvenliği
- Ses yalıtımı
- Isı yalıtımı
- Kolay uygulama



## İzocam Yangın Kapısı Levhası

| Özellikler                      | Sembol      | Birim | Tanım      |       |       |       |       |       |       | Tolerans                | Standart      |
|---------------------------------|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|---------------|
| Malzeme                         | -           | -     | Taşyünü    |       |       |       |       |       |       | -                       | TS EN 14303   |
| Genişlik                        | b           | mm    | 950        |       |       |       |       |       |       | +/-1,5%                 | TS EN 822     |
| Uzunluk                         | l           | mm    | 2100       |       |       |       |       |       |       | +/-2%                   | TS EN 822     |
| Kalınlık                        | d           | mm    | 60         |       |       |       |       |       |       | T4 *                    | TS EN 823     |
| Kaplama                         | -           | -     | Kaplamasız |       |       |       |       |       |       | -                       | -             |
| Yangına Tepki Sınıfı            | -           | -     | A1         |       |       |       |       |       |       | -                       | TS EN 13501-1 |
| Isıl İletkenlik Beyan Değeri ** | T           | °C    | 50         | 100   | 150   | 200   | 250   | 300   | 350   | TS EN 12667/12939 13787 |               |
|                                 | $\lambda_D$ | W/mK  | 0,037      | 0,044 | 0,051 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | 0,087 |                         |               |
| Gönyeden Sapma                  | $S_b$       | mm/m  | max. 5     |       |       |       |       |       |       | -                       | TS EN 824     |
| Azami Hizmet Sıcaklığı          | -           | °C    | 650        |       |       |       |       |       |       | -                       | -             |
| Su Buharı Difüzyon Direnci **   | $\mu$       | -     | 1          |       |       |       |       |       |       | -                       | TS EN 12086   |
| Ambalaj Malzemesi               | -           | -     | Palet      |       |       |       |       |       |       | -                       | -             |

- \* T4: -3% veya -3 mm; +5% veya +5 mm. Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer, artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.
- \*\* Mineral yünler için teknik literatürden alınan değerdir.

### Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağışlı havada kapalı alanda yapılmalı.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile mutlaka branda örtülmeli.
- Palet üzerine depolanmalı, zarar görmüş veya hasarlı palet kullanılmamalı.
- Paletle üst üste istifleme yapılmamalı.
- Malın üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Halat çekmeden önce, kenarlara halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20 cm olan sert karton konulmalı.
- Depolama alanı yağmur, su baskını vb. durumlarında ıslanmayacak şekilde olmalı, kapalı alan tercih edilmeli.
- Depolama zemini düz ve kaymaz olmalı.
- Yükleme ve boşaltma forklift veya tavan vinç'i ile yapılmalı.
- Plakalar iki kişi tarafından uygulama alanına dikkatlice taşınmalı.



TRTYYYKL2016/01