

D U V A R L E V H A S I

Tanıtım

Silikon ilave edilerek su itici özellik kazandırılmış çiplak camyünü levhadır. Naylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



Boyutları

| Kalınlık (cm.) | En X Boy (cm.) | Paket (m ²) |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 3 | 60 X 120 | 14,40 |
| 4 | 60 X 120 | 10,80 |
| 5 | 60 X 120 | 8,64 |
| 6 | 60 X 120 | 7,20 |
| 7,5 | 60 X 120 | 5,76 |
| 10 | 60 X 120 | 4,32 |

Teknik Özellikleri

| | |
|------------------------------------|-------|
| Yoğunluk (kg/m ³) | 22 |
| Isı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK) | 0,035 |
| Isı İletkenlik Grubu | 035 |

Kullanım Alanları

- İki duvar elemanı arasında, su itici silikonlu yalıtım malzemesi olarak
- Çift cidarlı sandviç duvar panellerinde
- Akustik amaçlı uygulamalarda

Uygulama

İzocam Duvar Levhası dış cephelerde tuğla, gazbeton, briket vb. iki duvar elemanı arasına serbest olarak yerleştirilir. Sandviç duvar yalıtımı olarak bilinen bu uygulamada iki duvar elemanı belirli aralıklarla birbirlerine özel elemanlarla bağlanmalıdır.

Levhalar, su itici özelliği sayesinde bina dış kaplamasında ortaya çıkabilecek bir hasardan meydana gelecek su sızıntısını bünyesine kabul etmeyerek, daima kuru kalır ve böylece yalıtım özelliğini korur. Ayrıca iç ve dış ortam arasında duvar boyunca meydana gelen buhar geçişi esnasındaki yoğuşma durumunda dahi, bünyesinde yoğuşan suyu süratle dışarı atarak yalıtım özelliğinin bozulmasını önler.

