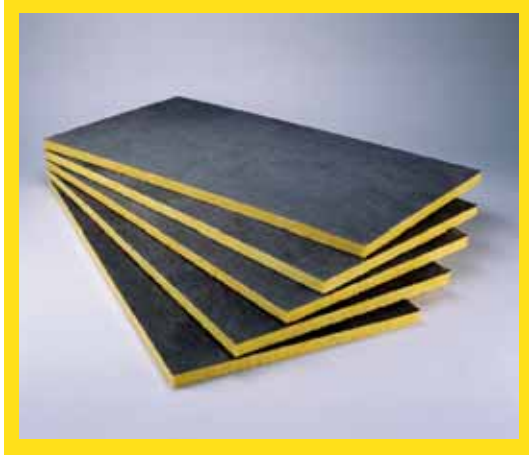


C E P H E P A N

Tanıtım

Bir yüzü sarı veya siyah camtülü kaplı ve silikon katkılı camyünü levhadır. Naylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



Boyutları

Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m ²)
3	60 X 120	10,08
4	60 X 120	7,20
5	60 X 120	5,76
6	60 X 120	5,04
8	60 X 120	3,60
10	60 X 120	2,88

Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m ³)	40
Isı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK)	0,033
Isı İletkenlik Grubu	035

Frekanslara göre ses yutma katsayısı "α sabini":

Frekans (Hz.)	125	250	500	1000	2000	4000
10 cm.	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Kullanım Alanları

- Giydirme cephe sistemlerde, cam, granit, mermer, alüminyum vb. cephe kaplamalarının arkasında su itici özellikte ısı ve ses yalıtımı, yangın güvenliği amacıyla.

Uygulama

Levhalar, ankraj elemanları sayesinde cephedeki betonarme yüzeylere tespit edilen taşıyıcı profiller arasına yerleştirilebileceği gibi, pimler vasıtasıyla cephe duvarına montajı da mümkündür.

Ayrıca hazır panel sistemlerde de, aynı levhalar cephe kaplamaları ile birlikte fabrikada panellere yerleştirildikten sonra şantiyede hazır olarak betonarme yüzeylere ankre edilir.

Giydirme cephe sistemlerde kaplama malzemesi ile taşıyıcı konstrüksiyon arasında oluşan havalandırma boşluğu, bir yangın durumunda baca vazifesi göreceğinden, kullanılacak olan yalıtım malzemesinin camyünü/taşyünü gibi A sınıfı "yanmaz malzemeler" grubundan seçilmesi, yangın güvenliği açısından çok önemlidir.

