

# TAŞYÜNÜ ARA BÖLME LEVHASI



Hafif ara bölme duvarlarda, dış duvarların içten yalıtılmak uygulamalarında, merdiven ve asansör boşluklarında, komşu duvarlarda ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılan taşıyınızı levhalardır.

## Uygulama

İzocam Taşıyınızı Ara Bölme Levhası, ahşap veya metal taşıyıcı konstrüksiyon arasında yerleştirilerek ısı ve ses yalıtımı ve özellikle ofis binalarında ara bölme duvarlarda uygulandığı durumlarda yangın güvenliği amacıyla kullanılmaktadır. Uygulama yerine bağlı olarak profiller arasında levhalar yerleştirildikten sonra iç mekana bakan yüzüne ya da her iki tarafa profiller vasıtasıyla alçı plakalar tespit edilir. Özellikle ses yalıtımı maksadıyla yapılan yalıtmalarda, taşıyıcı konstrüksiyonun duvar, döşeme ve tavan ile temas ettiği tüm yüzeylerde kauçuk (izocamtape) bantların kullanılması, ses köprülerinin önlenmesi açısından dikkat edilmesi gereken bir husustur.

Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Paket (m <sup>2</sup> )
3	60 x 120	17,28
4	60 x 120	12,96
5	60 x 120	10,08
6	60 x 120	8,64
8	60 x 120	6,48
10	60 x 120	5,04
12	60 x 120	4,32



- Isı yalımı
- Yangın güvenliği
- Ses yalımı
- Kolay uygulama
- Farklı ebatlarda üretim
- Hafif

# TEKNİK BİLGİLER

## İzocam Ara Bölme Levhası

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım								Tolerans	Standart				
Malzeme	-	-	Taşyünü								-	TS EN 13162				
Malzeme Tipi	-	-	ABL				ABL - Eko				-	-				
Genişlik	b	mm	600								+/-1,5%	TS EN 822				
Uzunluk	l	mm	1200								+/-2%	TS EN 822				
Kalınlık	d	mm	30	40	50	60	80	100	120		T4 *	TS EN 823				
Kaplama	-	-	Kaplamasız								-	-				
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	A1								-	TS EN 13501-1				
Gönyeden Sapma	$S_b$	mm/m	max. 5								-	TS EN 824				
Yüzey Düzlüğü	$S_{\max}$	mm	max. 6								-	TS EN 825				
Boyut Kararlılığı	$\Delta \varepsilon_d$	%	max. 1								-	TS EN 1604				
Isı İletkenlik Beyan Değeri (10 °C)	$\lambda_D$	W/mK	0,035				0,038				-	TS EN 12667/12939				
Isı İletim Direnci	ABL	$R_D$	$m^2.K/W$	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	-	TS EN 13162				
	ABL-Eko			0,75	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,15						
Su Buharı Difüzyon Direnci	$\mu$	-	1								-	TS EN 12086				
Kısmi Daldırma ile Kısa Süreli Su Absorpsiyonu	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	max. 1								-	TS EN 1609				
Kısmi Daldırma ile Uzun Süreli Su Absorpsiyonu	$W_{lp}$	kg/m <sup>2</sup>	max. 3								-	TS EN 12087				
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film								-	-				
Düzen Bilgiler	Sarı Camtüldü, Siyah Camtüldü ve Al-folio kaplı olarak da üretilmektedir. TSE belgemiz ABL ürünümüzde mevcuttur.															

\* T4: -3% veya -3 mm; +5% veya +5 mm. Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.

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

- Yağlı havada kaplı alanda yapılmalı.
- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalı.
- Birbiri üzerine yavaşça konulmalı.
- Sadece arka kapak açılarak tahliye edilmeli.
- Tahliye sıra ile yapılmalı.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile mutlaka branda örtülmeli.
- Nakliye ve depolama sırasında 10'arlı torba paketlerle üst üste en çok 6 sıra olmalı.
- Nakliye ve depolama sırasında dikine konulmamalı.
- Depolama palet üzerinde yapılmalı ancak paletle üst üste istifleme yapılmamalı.
- Ambalajından çekilerek tutulmamalı.
- Malın üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Levha torbaları özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde atılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalıdır.

