

SANAYİ LEVHASI



Sanayi tesislerinde, proses ekipmanlarında, çelik konstrüksiyon yapılarda ısı yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılan taşyünü levhalardır.

Uygulama

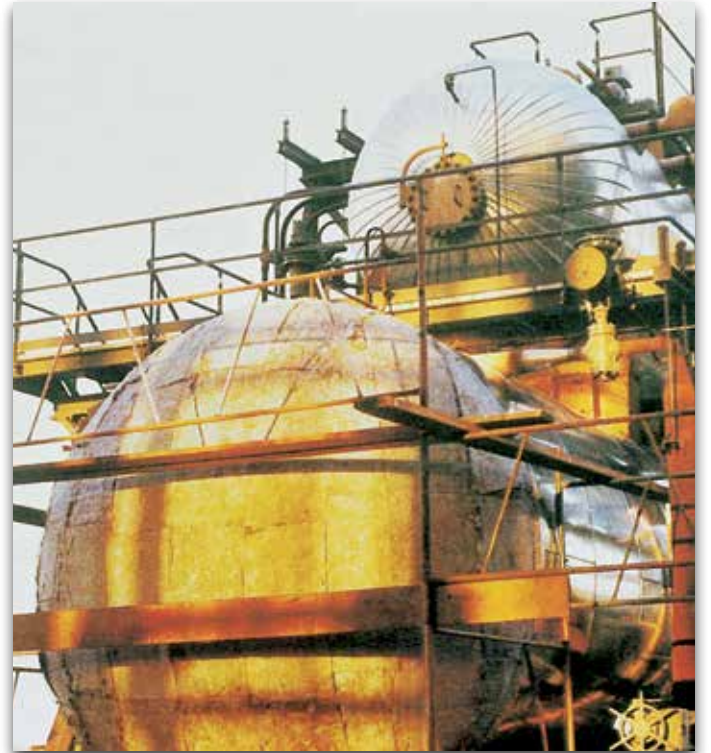
Taşyünü Sanayi Levhalarının yanmazlık özelliği, çok yüksek sıcaklıkların ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılmasını mümkün kılar. Levhalar, uygulanacak olan düzgün yüzeylere tespit pimleri ile tutturulduktan sonra bir sac kaplama ile örtülebileceği gibi yüzey üzerinde oluşturulacak taşıyıcı çerçeve arasına yerleştirilerek de uygulanabilir. Ayrıca levhalar, hazır panel uygulamalarında da kullanılabilir.

SL 1 ve SL 2 olmak üzere iki ayrı özellikte üretilmektedir.

SL 1	Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Paket (m ²)
	2,5	60 x 120	11,52
	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
12	60 x 120	2,88	

SL 2	Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Paket (m ²)
	2,5	60 x 120	7,20
	4	60 x 120	4,32
	5	60 x 120	3,60
	6	60 x 120	2,88
	8	60 x 120	2,16
	10	60 x 120	2,16
12	60 x 120	2,16	

Tip		SL 1	SL 2
Isıl İletkenlik Değeri (W/mk)	Ortalama Sıcaklık (°C)		
	50	0,046	0,047
	100	0,056	0,057
	150	0,070	0,072
	200	0,080	0,081
	250	0,101	0,103
300	-	-	
350	-	-	



- Yüksek ısı yalıtımı
- Yangın güvenliği
- Ses yalıtımı
- Kolay uygulama



İzocam Sanayi Levhası

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım								Tolerans	Standart	
Malzeme	-	-	Taşyünü								-	TS EN 14303	
Malzeme Tipi	-	-	SL1				SL2				-	-	
Genişlik	b	mm	600								+/-1,5%	TS EN 822	
Uzunluk	l	mm	1200								+/-2%	TS EN 822	
Kalınlık	d	mm	25	40	50	60	80	100	120	T3*	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		
			SL1		0,046	0,056	0,070	0,080	0,101			-	-
			SL2		0,047	0,057	0,072	0,081	0,103			-	-
Gönyeden Sapma	S _b	mm/m	azami 5								-	TS EN 824	
Su Buharı Difüzyon Direnci *	μ	-	1								-	TS EN 12086	
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film								-	-	
Diğer Bilgiler	Sarı Camtülü, Siyah Camtülü ve Al-folyo kaplı olarak da üretilmektedir.												

(*)T3 ; -3 % veya -3 mm^a +10 % veya +10 mm^b Eksi toleransta mutlak büyük değer, artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağışlı havada kapalı 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 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 bırakılmalı.

