



# KOLLEKTÖR LEVHASI

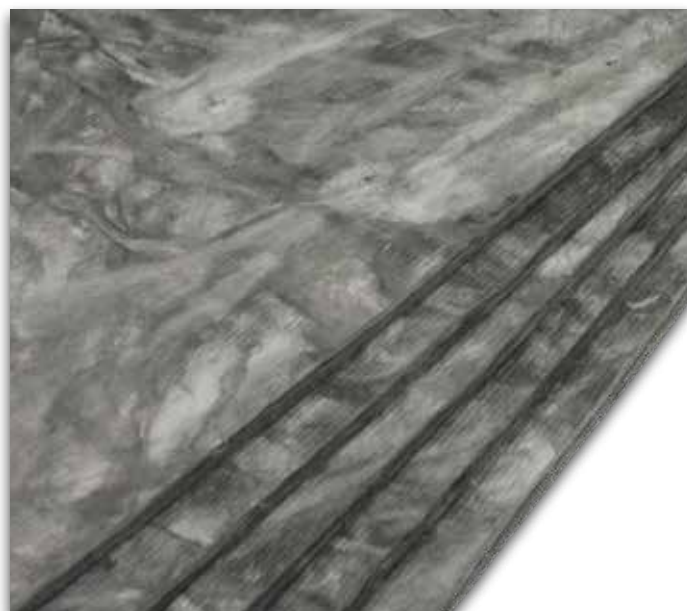


Güneş kollektörlerinde ısı yalıtımları amacıyla özel ebatlarda ve siyah renkte imal edilen camyünü levhadır.

## Uygulama

Güneş kollektörlerinin ısı yalıtılm uygulamalarında kollektör şilte ve levhaları birlikte kullanılmaktadır. Yutucu yüzeyden gövde içine doğru ışına ile meydana gelen ısı kayiplarını önlemek ve seçici yüzeye geri yansıtma amacıyla alüminyum folyo kaplı camyünü levhaları kullanmak da mümkündür. Bu uygulamada, kasa yüksekliğinin izin vermesi durumunda soğurucu yüzey ile alt yüzey yalıtımları arasında 10 - 20 mm boşluk bırakılmalıdır. Kollektörlerin havalandırılması için, yağmur sularının giremeyeceği yerlere 2-3 mm'lik delikler açılmalıdır. Aksi halde, su buharı geceleri camlarda yoğunlaşarak, buğu oluşturup kollektörün verimsiz çalışmasına neden olabilir.

Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Paket (m <sup>2</sup> )
2	60 x 90	10,80



- Yüksek ısı yalıtımlı
- Yangın güvenliği
- Kolay uygulama
- Farklı ebatlarda üretim
- Hafif

# TEKNİK BİLGİLER

## İzocam Kollektör Levhası

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım					Tolerans	Standart
Malzeme	-	-	Camýnü					-	TS EN 14303
Genişlik	b	mm	600					+/-1,5%	TS EN 822
Uzunluk	l	mm	900					+/-2%	TS EN 822
Kalınlık	d	mm	20					T3 **	TS EN 823
Kaplama	-	-	Kaplamasız, Siyah Camtülü					-	-
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	A1					-	TS EN 13501-1
Isı İletkenlik Beyan Değeri (10 °C)	T	°C	10	25	50	75	100	-	TS EN 12667/12939 13787
	$\lambda_D$	W/m.K	0,032	0,034	0,037	0,041	0,046		
Azami Hizmet Sıcaklığı	-	°C	250					-	-
Su Buharı Difüzyon Direnci *	$\mu$	-	1					-	TS EN 12086
Spesifik Isı Kapasitesi *	c	kJ/(kg.K)	0,84					-	EN 12524
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film					-	-
Diger Bilgiler	Camtülü kaplı tarafta azami hizmet sıcaklığı 200 °C'dir.								

\* Mineral yünler için teknik literatürden alınan değerdir.

\*\* T3: -3% veya -3 mm; +10% veya +10 mm. Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer, artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.

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

- Yağışlı havada kapalı alanda yapılmalıdır.
- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalıdır.
- Birbiri üzerine yavaşça konulmalıdır.
- Sadece arka kapak açılarak tahliye edilmeli.
- Tahliye sıra ile yapılmalıdır.
- 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.
- Şilte torbaları özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde atılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalıdır.
- 10'arlı torba paketlerle üst üste en çok 6 sıra olmalıdır.

