

ENDÜSTRİYEL BİNA LEVHASI R⁺



Yeni



Yerinde uygulama yapılan metal binaların çatı ve cephelerinde iki metal arasında ısı yalıtımları amacıyla kullanılır. Mineral yünlerin doğal özelliği gereği ses yalıtımına ve A1 sınıfı yanmazlık özelliği ile yangın güvenliğine katkı sağlar. Silikon katkılı olup, bünyesine su almaz.

Uygulama

Trapez metal çatı üzerine yapılacak uygulamalarda öncelikle buhar kesici olarak bir kat naylon örtü serilerek ek yerleri 10 cm bindirilir ve yapıştırılır. Buhar kesici katmanın üzerine Endüstriyel Bina Levhası yerleştirilir. Uygulama metal kaplama ile tamamlanır.

Cephe uygulamalarında kasetlerin içine Endüstriyel Bina Levhaları düzgün şekilde yerleştirilir. Dış cephe kaplaması ile uygulama bitirilir. Metallerin birbirine değdiği yerlerde ses ve ısı köprülerini engellemek amacıyla kaset sistemin alnına akustik bant uygulanması veya yalıtım plakasının kaset alnını kapatacak şekilde yerleştirilmesi önerilir.



Kamyon Yükleme Miktarı					
Kalınlık (mm)	Genişlik x Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Palet (m ²)	Paketli (m ²)	Paletli (m ²)
40	600 x 1200	12,96	207,36	2.268,0	2.073,6
50	600 x 1200	10,08	161,28	1.764,0	1.612,8
60	600 x 1200	8,64	138,24	1.512,0	1.382,4
80	600 x 1200	6,48	103,68	1.134,0	1.036,8
100	600 x 1200	5,04	80,64	882,0	806,4
120	600 x 1200	4,32	69,12	756,0	691,2



- Yüksek ısı yalıtımlı
- Yangın güvenliği
- Ses yalıtımlı
- Kolay uygulama
- Hafif

TEKNİK BİLGİLER

Endüstriyel Bina Levhası R⁺

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım							Tolerans	Standart							
Malzeme	-	-	Mineral Yün							-	TS EN 13162							
Genişlik	b	mm	600							+/-1,5%	TS EN 822							
Uzunluk	l	mm	1200							+/-2%	TS EN 822							
Kalınlık	d	mm	40	50	60	80	100	120		T3(**)	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	Δ _{ed}	%	max.1							-	TS EN 1604							
İsıl İletkenlik Beyan Değeri (10 °C)	λ _D	W/m.K	0,035							-	TS EN 12667/12939							
İsıl Direnç Beyan Değeri	R _D	m ² .K/W	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40		-	TS EN 13162							
Azami Hizmet Sıcaklığı	-	°C	250							-	-							
Spesifik Isıl Kapasitesi (*)	c	kJ/(kg.K)	0,84							-	EN 12524							
Kısa Süreli Su Emme	W _p	kg/m ²	≤ 1							-	EN 1609							
Uzun Süreli Su Emme	W _{lp}	kg/m ²	≤ 3							-	EN 12087							
Su Buharı Difüzyon Direnci (*)	μ	-	1							-	TS EN 12086							
Dinamik Elastisite Modülü (*)	Edyn	kN/m ²	0,8							-	DIN 52214							
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film+PE Sleeve							-	-							
Uygulama Alanı	Endüstriyel yapıların çatı ve cephe kaplamalarında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.																	
Diger Bilgiler	Ürünler silikon içerikli olup su itici özelliktedir.																	

(*) Mineral yünler için teknik literatürden alınan değerdir.

(**)T3: -3% veya -3mm ; +10% veya 10mm.

Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer, artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağlı havada yükleme ve tahliye kapalı alanda yapılmalıdır.
- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalıdır.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile üzerine mutlaka branda örtülmeli.
- Paletle üst üste istifleme yapılmamalı.
- Dikine konulmamalı.
- Ürünlerin üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Ambalajından çekilerek taşınmamalı.
- Üst üste en çok 6 sıra ürün dizilmeli.
- Halat çekmeden önce, kenarlara halatin altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20 cm olan sert karton konulmalıdır.
- Depolama alanı yağmur, su baskını vb. durumlarda ıslanmayacak şekilde olmalıdır, kapalı alan tercih edilmeli.
- Ürünler kamyon üzerinden atma suretiyle özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde boşaltılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalıdır.

