

OPTIFLEX LEVHA

AL / KY / AL-KY



İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip levha şeklinde yalıtım malzemesidir. Al-folyo kaplı ve kendinden yapışkanlı tipleri bulunmaktadır.

Uygulama

Isıtma, soğutma, havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde kanal ve büyük çaplı boru hatlarının dış yüzeylerinde ısı yalıtıması ve yoğunlaşma kontrolü amacıyla uygulanır. İşıma ile ısı transferinin söz konusu olıldığı hacimlerde Al-folyo kaplı ürünlerin kullanılması tavsiye edilir. İzocam'ın tavsiye ettiği özel yapıştırıcı kullanılarak, levhalar uygulama yapılacak kanal yüzeyine yapıştırılır. Ek yerleri sızdırmazlığı sağlayacak şekilde yapıştırılmalı, gereklirse yapıştırmayı müteakip izolasyon bantı ile kapatılmalıdır. Bantlama kalınlık kaybına sebebiyet verecek sıkılıkta olmamalıdır. Kendinden yapışkanlı levhalarla ayrıca yapıştırıcı kullanımına gerek duyulmaz. Uygulama delinmeye ve yırtılmaya karşı korunmalıdır. Güneş ışığına maruz uygulamalarda, UV etkisine karşı mutlaka koruyucu ceket veya koruyucu boyası kullanılmalıdır. Al-folyo kaplı ürünler güneş alan kapalı ortamlarda UV etkisine karşı ayrı bir kaplama gerektirmeden kullanılabilir. Açık hava uygulamalarının 5 gün içerisindeki kaplanması gerekmektedir.

Kalınlık (mm)	Genişlik x Uzunluk (mm)	Paket (m ²)
6	1000 x 36000	36,00
9	1000 x 24000	24,00
13	1000 x 18000	18,00
19	1000 x 12000	12,00
25	1000 x 9000	9,00
32	1000 x 7000	7,00
40	1000 x 6000	6,00
50	1000 x 5000	5,00

Kalınlık (mm)	Genişlik x Uzunluk (mm)	Paket (m ²)
6	1200 x 32000	38,40
9	1200 x 24000	28,80
13	1200 x 16000	19,20
19	1200 x 11000	13,20
25	1200 x 8000	9,60
32	1200 x 6000	7,20



- Isı yalımı
- Yoğunlaşma kontrolü
- CFC içermez
- Çevre dostu
- Çok esnek

TEKNİK BİLGİLER

Optiflex Levha

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım						Tolerans	Standart		
Malzeme	-	-	Elastomerik Kauçuk Köpük						-	TS EN 14304		
Malzeme Tipi	-	-	Optiflex Levha	Optiflex AL	Optiflex KY	Optiflex AL-KY			-	-		
Kaplama	-	-	Kaplamasız	Al-folyo (18 μ , takviyeli, yanmaz)	Kendinden yapışkanlı film	Al-folyo, Kendinden yapışkanlı film			-	-		
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	E						-	TS EN 13501-1		
Hizmet Sıcaklığı	-	°C	-50 / 105		-50 / 85				-	-		
Uzunluk	l	mm	3000 ≤ L ≤ 60000						± 1,5 %	EN 822		
Genişlik	b	mm	1000 - 1200						± 2 %	EN 822		
Et Kalınlığı	d	mm	6 ≤ d _D ≤ 32			6 < d _D ≤ 50 *			d _D ≤ 6 ±1,0	EN 823		
									6 < d _D ≤ 19 ±1,5			
									d _D > 19 ±2,0			
Isıl İletkenlik Beyan Değeri	T	°C	-20	0	20	40	60	80	-	TS EN 12667		
	λ_D	W/m.K	0,031	0,034	0,036	0,037	0,038	0,043				
Su Buharı Difüzyon Direnci	μ	-	≥ 3000						-	EN 12086		
Yağlara Karşı Direnç	-	-	İyi						-	-		
Hava Koşullarına Direnç	-	-	İyi						-	-		
Esneklik	-	-	Çok İyi						-	-		
Küf Oluşumu	-	-	Yoktur						-	-		
Ambalajlama	-	-	PE Torba						-	-		
Diger Bilgiler	Korozyon ile ilgili olarak DIN 1988/7 standardına uygundur. Ürün %0,2'den az amonyum ve 0,05'den az suda çözünür klor iyonu içerir.											

* Standart ürün ebatları d_Dxl (mm):
6x36000, 9x24000, 13x8000, 19x12000, 25x9000, 32x7000,
40x6000, 50x5000; b (mm):1000

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağlı havalarda yükleme kapalı alanda yapılmalı.
- Yükleme ve boşaltma iki kişi tarafından yapılmalı.
- Sevkiyat esnasında kesinlikle branda örtülmeli.
- Kamyona kasasına dizilen torbalar halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatin mamülü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalı.
- Sadece arka kapak açılarak boşaltma yapılmalı.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalı.
- Levha torbaları üst üste en çok 4 sıra konulmalı.
- Torbalar dikey konumda konulmamalı.
- Torbaların üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Kamyon üzerinden iterek ya da yere atarak boşaltma yapılmamalı.
- Üstüne branda örtülmemiş ve halat çekilmemiş kamyon hareket ettirilmemeli.
- Ürünler güneş ışınlarına maruz bırakılmamalı.
- Depolama alanı ıslak olmamalı.

