

# FOAMBOARD PARKE ALTI



Yüzeyi düz ekstrüde polistiren levha olup parke altlarında yüzey düzleştirmek amacıyla kullanılır.

## Uygulama

Levhalar parke yapılacak zemine düzgün bir şekilde yerleştirilir. Zeminde çok büyük dalgalanmalar varsa bu bölgelerde iki kat uygulama yapılabilir. İki katla giderilmeyecek kadar fazla dalgalanma varsa zemin tekrar teraziye alınmalıdır.

Kalınlık (mm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Paket (m <sup>2</sup> )
4	60 x 125	45,00
10	60 x 125	30,00



- Yüksek basma mukavemeti
- Ekonomik
- Hızlı ve kolay montaj
- Hafif

# TEKNİK BİLGİLER

## İzocam Foamboard Levha - Parke Altı

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım	Tolerans	Standart
Malzeme	-	-	Ekstrüde Polistiren	-	-
Kenar Profili	-	-	Düz, Lambalı, Zıvanalı	-	-
Genişlik	b	mm	600	± 8 mm	TS EN 822
Uzunluk	l		1250	± 8 mm	TS EN 822
Kalınlık	d	mm	4	10	± 1,5 mm
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	E	-	TS EN 13501-1
Su Buharı Geçirgenliği	MU	-	100	MU100	TS EN 12086
Yüzeyle Dik Çekme Dayanımı	TR	kPa	min. 200	TR200	TS EN 1607
Belirtilen Basma Yükü ve Sıcaklık Şartları Altında Deformasyon	$\varepsilon_t$	%	max. 5	DLT (1)5 DLT (2)5	TS EN 1605
Belirtilen Sıcaklık ve Nem Şartları Altında Boyut Kararlılığı	$\Delta\varepsilon_p$ , $\Delta\varepsilon_b$ , $\Delta\varepsilon_d$	%	max. 5	DS (70,90)	TS EN 1604
Basma Dayanımı	$\sigma_{t0}$	kPa	min. 200 (%10 deformasyonda)	CS(10/Y)200	TS EN 826
Tam Daldırmayla Uzun Sürede Su Emme	$W_{lt}$	%	max. 0,7	WL(T)0,7	TS EN 12087
Difüzyon ile Uzun Süreli Su Emme	$W_{dv}$	%	max. 3	WD(V)3	TS EN 12088
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film	-	-

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

- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalı.
- Birbiri üzerine yavaşça konulmalı.
- Sadece arka kapak açılarak tahliye edilmeli.
- Tahliye sıra ile yapılmalı.
- Nakliye ve depolama sırasında dikine konulmamalı.
- Ambalajından çekilerek tutulmamalı.
- Ürünlerin üstüne basılmamalı.
- Levha torbaları özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde atılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalı.
- Paletle veya paletsiz üst üste istifleme yapılabilir.
- Organik solvent içeren (tiner, boy'a, akaryakıt, aseton vb.) maddelerle beraber sevk edilmemeli.
- Depo alanında yanıcı, alev alıcı, tehlikeli madde bulunmamalı, yanın söndürme tertibati olmalı.

