





**TekDrain Yeşil Çatı Drenaj Levhası,** yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) imal edilmiş, basınç mukavemeti yüksek çatı uygulamaları için üretilen bir drenaj levhasıdır. Bitki köklerine ve çürümeye karşı dayanıklıdır. Yağmursuz günlerde bitkilerin susuz kalmasını önleyen, su tutma haznesine sahiptir.





Yeşil Çatı Drenaj Levhası

## Kullanım Alanları

- Binaların çatıları
- Otopark üstleri

## Avantajları

- Bina izolasyonunda çok önemli bir görev üstlenir.
- Yeşil bina uygulamalarının ısıtma ve soğutma sistem maliyetlerinde ve karbondioksit emisyonunda önemli bir düşüş sağlamaktadır.
- Bitki katmanı sayesinde, binanın çatı cephe sistemi diş etkenlere karşı da korunmuş olur.
- Bitki katmanının çok yönlü kullanımıyla kentsel su yönetimine katkıda bulunur.
- Yağmur suyunun ciddi bir miktarını bünyesinde tutabilen yeşil çatı ve cephe sistemleri, suyun arınmasına da katkı sağlamaktadır.

- Yeşil bina sistemlerine yapılan yatırım, kanalizasyon sistemi ile su arıtma sistemi işletmesinde ve yatırımlarında da tasarruf sağlar.
- Yeşil çatı uygulamalarının hava kalitesini de iyileştirdiği bilinmektedir.
- Yapıyı etkileyen güneş ışınlarının etkisini azaltır.

## Ambalaj ve Depolama

- 1 x 2 m plakalar halinde üretilir.
- Yatay olarak depolanır.

## **TEKNIK ÖZELLIKLER**

Test		Birim	Değer
Ağırlık	TS EN 1849-1	kg/m²	Minimum 1,5 kg
Kabarcık Yüksekliği		mm	25 (±2)
Difüzyon Boşluğu		mm	2,0 (±0,2)
Su Tutma Kapasitesi TS	EN ISO 12958	lt/m²	5,0 (±0,25)
Maksimum Basınç Dayanımı TS E	N ISO 25619-1	kN/m²	≥ 370
Su İletme Kapasitesi	Eğim %3	lt/(s-m)	app. 0,91
Su Akış oranları	ASTM D4716		i=0.01 0,95 lt/(m.s) i=0.02 1,35 lt/(m.s) i=0,03 2,10 lt/(m.s)
Renk			Siyah
Levha genişliği		cm	100 (± %2)
Levha boyu		cm	200 (± %2)
Kütlece Filler oranı (kalsit veya talk)		%	Max 20
Malzeme tipi			HDPE
Erime akış indeksi ASTM D 1238,190°C, 2.16 kg		g/10 min	9,0 ± 1,5
Gerilme Mukavemeti (MD-CMD) ,	EN ISO10139	kN/m	4,5± 0,5
CBR delinme direnci,	EN ISO 12236	N	750 ± 100

Rulo Ambalaj







