

Ürün Adı

TekDrain GF 25/370

Yeşil Çatı Drenaj Levhası

Yüksek yoğunluklu polietilenden üretilmiş HDPE, bitki köklerine ve çürümeye karşı dayanıklı, yağmursuz günlerde bitkilerin susuz kalmasını engelleyen, su depolamaya yarayan basınç dayanımı ve yüksek mukavemeti olan bir malzemedir.

Özellikler ve Avantajlar

- 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 dış 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.
- Yağmur suyunun fazlası GF 25/370 Yeşil Çatı Drenaj Levhası plakalarının birleşim yerlerinden akarak, yapıdaki eğim sayesinde parapete yönlenir ve oradan dışarı atılır
- GF 25/370 Yeşil Çatı Drenaj Levhası, HDPE polietilenden mamul dayanıklı bir malzeme olduğu için yeşil çatı uygulamalarında tercih edilmektedir. Yapıyı etkileyen güneş ışınlarının etkisini azaltır.
- Rezervuarındaki su tutma kapasitesi nedeniyle, ekstra sulama masrafı gerektirmeden, bitkilerin büyümesini sağlar.
- 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.

	Değerler
Basınç Mukavemeti	TS EN ISO 25619-370 kN /m ²
Ağırlık	1.5 kg/ m ²
Su Dolu Ağırlık	5.5 kg/m ²
Levha Boyu	2 m
Levha Eni	1 m
Su Tutma Kapasitesi	5 lt/m ²
Kabarcık Yüksekliği	25 mm
Su Akış Oranı	İ=0,01 0,95 lt/(m.s)
	İ=0,02 1,35 lt/(m.s)
	İ=0,03 2,10 lt/(m.s)

Uygulama

Bina teras çatılar ve otopark üstlerinde kullanılır. Kök tutucu folyonun üzerine, İzoteknik 5000 veya İzoteknik 6500 serildikten sonra GF 25/370 Yeşil Çatı Drenaj Levhası bu iki katmanın üzerine plakalar halinde bindirme yapılmadan yanyana serilir. Bu işlemin yapılmasının ardından GeoTeknik 1100 PP, GF 25/370 Yeşil Çatı Drenaj Levhası'nın üzerine serilir. Buradaki temel amaç bitki köklerinin ince katmanlardan geçerek, ana su rezervuarına ulaşmasını sağlamaktır.

Ambalaj ve Depolama

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