

## Ürün Adı

# TekDrain GFC 100 Pyramid Eğimli Çatı Toprak Hücresi

Geri dönüşümlü polietilenden imal edilen TekDrain GFC 100 Pyramid Eğimli Çatı Toprak Hücresi; eğimli yeşil çatılarda kayma kuvvetine karşı koruyucu ve yollarda güçlendirici eleman olarak kullanılır.

## Özellikler ve Avantajlar

- 40 dereceye kadar eğimli çatılarda kullanılır.
- Hafif yapısına karşın, yüksek yük taşıma kapasitesi ve kayma mukavemetine sahiptir.
- T şekilli mandalları sayesinde uygulama yapılan alanda tam güçlendirme imkanı sunar.
- Üzerinde rahatlıkla yürünebilmesine olanak tanır.
- Sistemin, montajından ve toprak kaplanmasından sonra üzerinde rahatlıkla araba sürülebilir.
- Su geçirgenliğine sahiptir.
- Geniş kök alanı sağlaması açısından çevre dostu bir üründür.
- Farklı uygulama alanlarına sahiptir.

## Kullanım Alanları

- Eğimli yeşil çatılarda kayma kuvvetine karşı koruyucu olarak
- Yollarda güçlendirici eleman olarak
- Eğimli yeşil çatılarda sabit saçaklarla bağlanarak kaymaya karşı mukavemet sağlamak ve ilave kayma bariyeri olarak
- Çakıl ve çim yollarda güçlendirici olarak kullanılır.

Malzeme	HDPE, ca. %80 geri dönüşüm malzeme
Renk	Siyah
Ağırlık	986 g/ad.
Hücrenin aldığı toprak miktarı	12 kg
Yükseklik	92 mm
<b>Not: Et kalınlığı hücrenin arka tarafından ölçüldüğünde ortalama 6,10 mm gelmektedir.</b>	

## Montaj ve Talimatlar

- TekDrain GFC 100 Pyramid'i koruma tabakasına, montaj yönünü dikkate alarak monte ediniz.
- Üniteleri, T şekilli bağlantı mandallarıyla birbirine bağlayınız.
- Tahliye elemanını, yerinde çatı derinliği ve kenarlar boyunca kesiniz.
- TekDrain GFC 100 Pyramid, UV ışınlarına maruz kalmayacak şekilde depolanmalı ve montajı gerçekleştirilmelidir.

## Ambalaj ve Depolama

96 adetlik palet: 1 metrekare 4,16;  
100 metrekare 480 adettir.

## Uyarılar

TekDrain GFC 100 Pyramid, yukarıda geçen talimatlar dahilinde kullanıldığında herhangi bir sağlık ve güvenlik tehlikesi oluşturmaz.