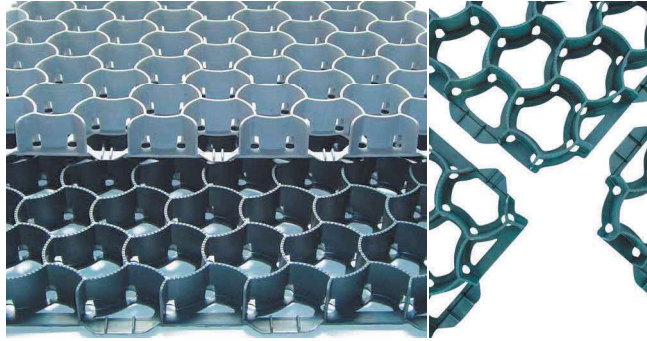


## AVANTAJLAR

- Çimin tam olarak korunması
- 350 ton/m<sup>2</sup>'ye kadar basınç dayanımı
- Çift geçmeli bağlantı sistemi ile hızlı ve kolay kurulum
- Kaymayan üst doku
- Park ve otopark alanları, özel araç yolları, golf sahaları vb. için uygundur
- UV dirençli
- Izgaraların düzgün şekli, çimin büyümesini eşit ve homojen hale getirir



## SÜRÜŞ YAPILABİLİR ÇİM YÜZEYLER İÇİN SALVAVERDE UYGULAMASI

- A. Partikül boyutu 8-16 mm ve basınç dayanımı 35 N/m<sup>2</sup> (UNI 7549/7) olan sıkıştırılmış kırma taş ve volkanik tüften (veya ponzadan) oluşan alt tabakayı 15-20 cm kalınlığında döşeyin.
- B. Kompost ve organik gübre ile zenginleştirilmiş, partikül boyutu 0-5 mm olan iyi sıkıştırılmış ve düzleştirilmiş 10 cm'lik volkanik tuf (veya ponza) ile Geoplast SALVAVERDE yatağını oluşturun.
- C. Aşağıdaki özelliklere sahip Geoplast SALVAVERDE ızgarasını döşeyin:
- UV dirençli HD PE'den yapılmış ızgaralar
  - 350 ton/m<sup>2</sup>'ye kadar basınç dayanımı
  - %95 yüzey geçirgenliği
  - Izgaralar arasında aktif bağlantı
  - Hücreler tamamen doldurulmaz ızgaralar üzerinde sürüş imkanı
  - Sistemin maksimum stabilitesi için çift geçmeli bağlantı ile yukardan montaj
- D. SALVAVERDE ile korunan çim uygulaması:
- SALVAVERDE hücrelerini aşağıdakilerle tamamen doldurun:
    - turba ve organik humus ile zenginleştirilmiş bitkisel toprak ve silisli kum karışımı
    - alternatif olarak; bitkisel toprak ve organik gübre ile zenginleştirilmiş 0-5 mm boyutunda volkanik tuf karışımı
  - Tohumlamayı yapın.
  - Açık otoparklar, yaya veya araç yollarını işaretlemek için işaret başlıklarının (beyaz veya sarı) monte edin.

## BAKIM VE KORUMA

En iyi sonuç için SALVAVERDE ile güçlendirilmiş yüzey üzerinde sürüş yapmaya veya araç park etmeye başlamadan önce çimin iki kez biçilmesini bekleyin. Çimin düzenli bakımı için uygun gübreleme yapın, sulama sistemini periyodik olarak kontrol edin ve toprak çökerece ızgara hücrelerini bitkisel toprak ile tekrar doldurun.



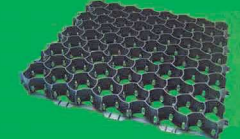
Not: Bu ürünün kullanımına ilişkin detaylı bilgi için lütfen Geoplast SALVAVERDE ürününü kullanırken dikkatli olun. Geoplast SALVAVERDE ürününün kullanımına ilişkin detaylı bilgi için lütfen Geoplast SALVAVERDE ürününü kullanırken dikkatli olun. Geoplast SALVAVERDE ürününün kullanımına ilişkin detaylı bilgi için lütfen Geoplast SALVAVERDE ürününü kullanırken dikkatli olun.



# SALVAVERDE



Çim otopark alanlarının oluşturulması için zemin ızgarası



verde  
yeşil

## SÜRÜŞ YAPILABİLİR KIRMA TAŞ YÜZEYLER İÇİN SALVAVERDE UYGULAMASI

## SALVAVERDE TEKNİK ÖZELLİKLER

## MONTAJ TALİMATLARI

### ÖZELLİKLER

<b>MALZEME</b>	Gerri dönüşümlü, UV ışınlarına dirençli yüksek yoğunluklu polietilen (HD PE *) <i>Gerri dönüşümlü malzeme olduğundan renk farklılıkları mümkündür.</i>
<b>YÜK TAŞIMA KAPASİTESİ</b>	350 ton / m <sup>2</sup>
<b>KONSANTRE YÜK</b>	30 x 30 cm'lik alanda 15 ton
<b>BOYUT (A Tipi)</b>	cm 50 x 50 x 4 h (4 adet = 1 m <sup>2</sup> )
<b>BOYUT (B Tipi)</b>	cm 58 x 58 x 4 h (3 adet = 1 m <sup>2</sup> )
<b>AĞIRLIK</b>	1 kg (A tipi) -1,3 kg (B tipi)
<b>RENK</b>	Yeşil (çim park alanı için) - Gri (kırma taş ile doldurmak için)

(\*) Yüksek yoğunluklu polietilen (HD PE): Çekme dayanımı 22 N/mm<sup>2</sup> - Elastisite modülü 780 N/mm<sup>2</sup> - Isıl genleşme katsayısı 0.2 mm/m°C

### STABİLİTE

- İzgaraya bağlantı yerleri arasındaki boşluk, belirgin sıcaklık değişikliklerinin olduğu mevsimlerde stabilite sağlar
- İzgaraya entegre çiviler, araç trafiği ve yer çökmesinin etkisi altında sistemin stabilitesini sağlar
- İzgara hücreleri çim köklerinin büyümesini kolaylaştırır ve şiddetli yağışlarda bile geçirgenlik sağlar
- Çift geçmeli bağlantı, sisteme stabilite sağlarken montajı hızlandırır ve kolaylaştırır
- Hücre şekli ve boyutu kolay yürünebilir bir yüzey oluşturur; çim biçme makineleri, bisikletler, bebek arabaları ve tekerlekli sandalyeler için engel teşkil etmez

### AKSESUARLAR

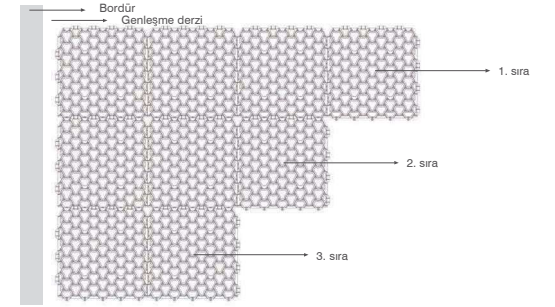
Araç sürüş yollarını veya otopark çizgilerini işaretlemek için hücrelere yerleştirilecek standart renkte (beyaz veya sarı) işaret başlıkları



### SİSTEM



- Hücrelerde bitkisel toprak ve volkanik tuf karışımı
- 10 cm kalınlığında sıkıştırılmış gübreli volkanik tuf yatağı, partikül büyüklüğü 0-5 mm
- 15-20 cm kalınlığında sıkıştırılmış geçirgen alt tabaka, partikül büyüklüğü 8-16 mm



- İzgaraların hafifliği montajı kolaylaştırır ve hızlandırır (bir kişi saatte 50 m<sup>2</sup> monte edebilir)
- Montaj, stabil bir yüzey sağlayan özel çift geçmeli bağlantı sistemi sayesinde kolaydır
- SALVAVERDE izgaralar, bordür taşlarına, uygulama alanı sınırlarına, tesisat kapaklarına ayarlamak için istenilen boyutta kolayca kesilebilir
- Her bir izgara kendisini yere bağlayan ve araç trafik yükü altında istenmeyen kaymaları önleyen entegre çivilerle donatılmıştır
- İzgaraların kademeli şekilde monte edilmemesi tercih edilir
- Sıcak mevsimlerde monte edildiğinde, izgaraların aşırı ısı genleşmesini engellemek için hücrelerin hemen doldurulması tavsiye edilir
- Bordür sınırlarına genleşme derzi bırakılması tavsiye edilir

HD PE'den GEOPLAST SALVAVERDE izgara ile güçlendirilmiş çakıllı kum yüzey uygulaması:

- A. 8-16 mm partikül boyutunda sıkıştırılmış kırma taş alt tabakasını 15-20 cm kalınlığında döşeyin.
- B. 3-4 cm'lik tıy sıkıştırılmış silisli kum (partikül boyutu 0-5 mm) ile Geoplast SALVAVERDE yatağını oluşturun.

C. Geoplast'ın aşağıdaki özelliklere sahip SALVAVERDE izgarasını döşeyin:

- UV dirençli PE HD'den yapılmış izgaralar
- 350 ton/m<sup>2</sup>'ye eşit basınç dayanımı
- İzgaralar arasında aktif bağlantı
- %95 yüzey geçirgenliği
- Hücreler kırma taş ile tamamen doldurulmaz izgaralar üzerinde sürüş imkanı
- Sistemin maksimum stabilitesi için çift geçmeli bağlantı ile yukarıdan montaj

D. SALVAVERDE hücrelerini kırma taş ile tamamen doldurun:

- SALVAVERDE hücrelerini kırma taş (partikül boyutu 2-5 mm) ile tamamen doldurun.
- Açık otoparklar, yaya veya araç yollarını işaretlemek için işaret başlıklarını (beyaz veya sarı) monte edin.



### SERTİFİKALI GARANTİ

#### SALVAVERDE

277/4/01 sayılı TEST RAPORU ile test edilmiş ve onaylanmış bir üründür. TECNOPROVE - Vicenza, İtalya tarafından sertifikalandırılmıştır.

