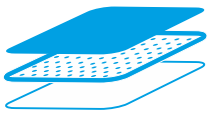




İhtiyacınız olan
profesyonel çözümler



Jeotech

PS-R Örgüsüz Geotekstil



Jeotech PS-R (Recycled) Örgüsüz Geotekstiller, geri dönüştürülmüş polyester esaslı elyafların iğnelenmesi ve ısıl işlem uygulanması yöntemiyle üretilen, örgüsüz tekstil ürünüdür.

İki ayrı tip zemini ayırmakta kullanılan sürekli yüzeyidir. Zemin kütlesi içinde yayılmış çekme kuvvetlerine karşı koyar ve takviye elemanı olarak görev üstlenir.

Filtre özellikleri kirlilik amaçları için kullanılabilir. Katı parçacıkların geçişini engellerken, sıvı ve gazı karşı yeteri kadar geçirimli kalır. Hidrolik ve mekanik düzeyde fonksiyonlara sahiptir. Koruyucu ve ayırıcı tabakadır.



www.iysteknik.com

+90 216 395 77 66 Yayla Mah. Özgür Sok. No: 24 B
+90 216 446 17 28 Tuzla, İSTANBUL-TÜRKİYE





Uygulama ve Kullanım Alanları

Filtre Amaçlı

Mühendislik uygulamalarında dolgu tabakaları arasında kullanılarak ince danelerin geçişine izin vermez, suyun geçişine izin vererek filtre amacıyla aşağıdaki alanlarda kullanılır.

- Fransız dren kanalında
- Perfore drenaj borularının etrafında
- İstinat Duvarı arkasında

Ayırma Amaçlı

Mühendislik uygulamalarında kaba ve ince dolgu malzemelerinin arasında kullanılarak ince danelerin kaba daneler arasına suyla birlikte hareketini engeller. Temel altında ince daneleri zemin üzerine serilerek kaba daneli dolguların zamanla gömülmesini engeller, kaba daneli malzemenin ince daneler ile kirlenerek mühendislik özelliğini kaybetmesini engeller.

Koruma Amaçlı

Yüksek delinme dayanımı nedeniyle; teras çatı uygulamalarında ısı yalıtım levhalarının üzerinde kullanılarak, altta kalan malzemeleri darbelerden korur, malzemelerin farklı çalışmalarına imkan sağlar ve koruma betonunun çimento şerbetinin aşağıya akmasını engeller.

- Basıncı yayıcı etkisinden dolayı bina temellerinde, su yalıtım uygulamalarını korumak için kullanılır.
- Açık arazilerde uygulanan geomembranları, delinme ve aşırı sürtünmeden kaynaklanan yırtılma veya zedelenmelere karşı korur.
- Yeşil çatı sistemlerinde yalıtımı koruyucu, su ve nem tutucu olarak kullanılır.

Hazırlanmış yüzeyin üzerine rulo halinde getirilen geotekstil, yüzeye tam teması sağlamak için gergin bir şekilde serilmelidir. Dolgu sırasında geotekstilin kaymasını önlemek için, bir önceki geotekstilin altına en az 25 cm bindirilerek uygulanmalıdır.

Avantajları

- Geri dönüştürülmüş polyester elyaf kullanılarak üretilmiştir.
- Sık iğneleme ve üstün üretim teknolojisi ile elyafların homojen bir şekilde dağılımının sağlandığı bir yapıya sahiptir.
- 6 m genişliğe kadar üretim imkanı ile büyük alanlarda minimum biniyle malzeme ve işçilik tasarrufu ile hızlı uygulama avantajı sağlar.
- Üretim esnasında uygulanan ısı işlem nedeniyle standart geotekstillere göre daha mukavimdir.

Ambalaj ve Depolama

- Malzemeler 1 – 6 m eninde ve 30 – 200 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.
- Malzemeler düz zeminde ve kapalı alanda saklanmalıdır.
- Depolama sahası içinde sigara içilmemelidir.
- Depolanan ürünler direkt güneş ışığı, ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutulmalıdır.

Teknik Özellikler

Birim Ağırlık	Çekme Dayanımı En / Boy	Çekme Uzaması En / Boy	Statik Delinme
gr/m ² (min)	N/5cm	%	N
150	125 / 110	40 / 55	155
200	160 / 125	40 / 55	260
250	152 / 130	40 / 55	365
300	250 / 135	40 / 55	500
500	350 / 310	40 / 55	1000