

Yaşamı  
İyileştirmek  
İçin



**GeoTeknik PP**, polipropilen esaslı liflerden iğneleme yöntemiyle  
üretilmiş, beyaz renkli örgüsüz geotekstildir.

istanbul teknik



**GeoTeknik PP Örgüsüz Geotekstiller**, drenaj borularının etrafında, kaba ve ince malzemeler arasında, geomembranlar ve pürüzlü yüzeyler arasında yüksek statik ve dinamik delinme dayanımı ile; **filtre, ayırıcı, drenaj ve koruyucu tabaka** olarak kullanılırlar.

## Uygulama Alanları

### GeoTeknik Filtre (F):

- Fransız drenaj hendeklerinde.
- Yeşil çatı drenajında.
- Delikli drenaj borusu etrafında.
- Tüneller, istinat duvarları ve temel perdeleri gibi dikey uygulamalarda.

### GeoTeknik Koruyucu (P):

- Çatılarda ve teraslarda polimerik ve bitümlü su yalıtım membranlarında.
- Çatılarda veya teraslarda dış cephe ısı yalıtım levhalarında.
- Çatı, teras veya balkonlarda sıvı su yalıtım membranlarında.

## Avantajları

- Saf şapneliflerden yapılmıştır.
- Homojen ve düzgün iğneleme yöntemi ile yapılmıştır.
- İğne sayısı ve frekansı ayarlanabilir.
- Hat hızı ayarlanabilir.
- Elyaf uzunluğu ve boyutu (denye / çap) ayarlanabilir.
- Isıl işlem sıcaklığı ayarlanabilir.
- Isıl işlem rulo basıncı ayarlanabilir.
- Elyaf karışımı ve karıştırma ve kıvrım ayarlanabilir.
- Binalarda, karayollarında, demiryollarında, havaalanlarında, tünellerde, barajlarda,

- Gölet ve suni göllerde PVC, TPO, LLDPE veya HDPE su yalıtım astarında.

- İnce şap ve üst beton tabakasının korunmasında.

### GeoTeknik Ayırıcı (S):

- Zayıf toprak üzerine uygulanacak granüler dolgunun batmasını ve kirlenmesini önleyerek kesitin kapasitesinin devamlılığının sağlanması ve lokal oturmaların oluşumunun azaltılmasında.
- Kıyı yapılarında, ince ve iri malzemenin dalga ve oyalma etkisiyle yerinden oynamasını ve birbirine karışmasını önlemek amacıyla.

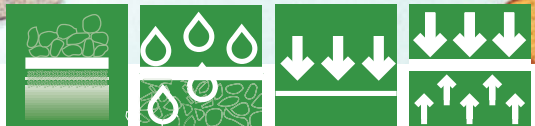
### GeoTeknik Drenaj (D):

- Drenaj borularına suyu iletmek için iki kısıtlayıcı katman arasında.

sulama kanallarında, lagünlerde, katkı ve sıvı atık depolama ve bertaraf sahalarında, spor sahallarında vb.; **filtre, ayırma ve/veya koruma amaçlı kullanılmak üzere;** 1 metre – 6 metre genişliğe kadar istenilen sarımda üretilmekteidir.

## Uygulama

GeoTeknik PP Örgüsüz Geotekstiller, tam yüzey temasını herhangi bir dalgalanma olmadan sağlamak için hazır yüzeye gergin ve düzgün bir şekilde uygulanmalıdır. GeoTeknik PP, dolgu işlemi sırasında kaymayı önlemek için geotekstil köşe veya kenarının altına minimum 25 cm bindirilmelidir. Bindirmeler ve diğer uygulama detayları proje üzerinde gösterilmelidir.



## Ürünler

Özellik	Standart	Birim	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000T	5000M	6000	8000	9000	10000	12000
Birim Ağırlık	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup> (min)	150	200	250	300	350	400	450	500	500	600	800	900	1000	1200
Kullanım Amacı			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
			S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
										P	P	P	P	P	P	P

Proje gereksinimlerine ve sipariş miktarına göre istenilen ebat ve tiplerde üretim yapılmaktadır.

## Paketleme ve Depolama

GeoTeknik Örgüsüz Geotekstiller, 1,0 m - 6,0 m genişliğinde ve 50 m -100 m -200 m uzunluğunda rulo şeklinde sevk edilmektedir. Ürünler; PE levha ile kaplanmıştır. Su, toz, çamur, yağ, direkt güneş ışığı, ısı ve yanıcı kaynaklardan uzak tutulmalıdır. Kapalı alanda düz bir yüzey üzerinde saklanmalıdır.

Kamyon : 6,00 m genişliğinde rulolar - ort. 9000 kg  
Konteyner : 5,80 m genişliğinde rulolar - ort. 9000 kg

## Kullanım Alanları

EN 13249	EN 13250	EN 13251	EN 13253
Yollar	Raylı Sistemler	İstihnat Yapıları	Erozyon Kontrol
EN 13254	EN 13255	EN 13257	EN 13265
Barajlar	Kanallar	Katı Atık Sahaları	Sıvı Atık Sahaları



**GeoTeknik PP Örgüsüz  
Geotekstiller, yüksek  
delinme direnci ile  
ayırma ve koruma  
fonksiyonlarında  
olağanüstü performans  
gösterir.**



**Merkez Ofis:**

Tekstilkent Cad. Koza  
Plaza B Blok Kat: 30  
Esenler 34235 İstanbul  
Tel: +90 212 438 18 08  
[bilgi@istanbulteknik.com](mailto:bilgi@istanbulteknik.com)  
[www.istanbulteknik.com](http://www.istanbulteknik.com)