



GeoTorba PP kıyı istinat yapıları, boru hatları yastıklamaları, kıyılarda filtreleme ve mekanik süzme amaçlı kullanımlar için yüksek mukavemetli polipropilen kumaşların yüksek mukavemetli ipliklerle dikilmesiyle oluşturulan özel torbalardır. Bu torbaların uygun malzeme ile doldurulması sonucunda şekil değiştirme kabiliyetine sahip, suya dayanıklı istinat elemanları elde edilir.



X GeoTorba

PP Kıyı İstinat Yapı Elemanı

Kullanım Alanları

- Kıyı istinat yapılarında
- Mahmuzlarda
- Boru hatlarının yastıklanmasında
- Deniz veya nehirlerde suyu filtrelemede
- Nehir kıyılarında oyulmayı engellemekte
- Kıyı kumullarında donatı olarak
- Dalgakıran yapılarında

Avantajları

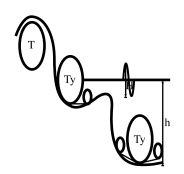
- Uygulama süresi geleneksel yöntemlere göre çok daha kısadır.
- Maliyetler sahanın yerinden bağımsızdır.
- Uygun malzemenin bulunması, taşınması gibi sıkıntıları yoktur.
- Esnektir ve yüksek mukavemetlidir.
- Çevre dostudur, daha az işçilik ve makine gücü gerektirir.

Ambalaj ve Depolama

Projelendirme detaylarına uygun hazırlanan torbalar, boyutlarına uygun ambalajlarda sevk edilmektedir.

Ambalajlanmış halde, uzun süre güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.

Ambalajı açılan ürünler, ambalajı uygun şekilde kapatıldığında yeniden kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ebatlar	Projeye göre belirlenir
Görünüm	Yastık şeklinde, siyah renktedir
Çekme mukavemeti	40 kN - 120 kN
Uzaması	%14 - %18
Asit ve alkali dayanımı	Yüksek dirençli
Su geçişi	Evet
Erime noktası	160 °C

Rulo Ambalaj

