





Koruyucu ve Nem Tutucu Örgüsüz Geotekstil

İzoTeknik Koruyucu ve Nem Tutucu, koruma ve nem tutma amaçlı olarak milimetreden çok daha ince saf polipropilen veya saf polyester esaslı elyafların iğnelenmesi ve ısıl işlem uygulanması yöntemiyle koyu renkli olarak üretilen, örgüsüz tekstil ürünüdür.





Koruyucu ve Nem Tutucu Örgüsüz Geotekstil

Uygulama ve Kullanım Alanları

- Yüksek delinme dayanımı nedeniyle; teras çatı uygulamalarında ısı yalıtım levhalarının üzerinde kullanılarak, altta kalan malzemeleri darbelerden korur. Malzemelerin farklı alışmalarına imkan sağlar ve çimento şerbetinin aşağıya akmasını engeller.
- Basıncı yayıcı etkisi özelliğinden dolayı bina temellerinde, su yalıtım uygulamalarını korumak için kullanılır.
- Açık arazilerde uygulanan geomembranları, delinme ve aşırı sürtünmeden kaynaklanan yırtılma veya zedelenmelere karşı korur. 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

- Saf 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 bini ile malzeme ve işçilik tasarrufu sağlayarak, hızlı uygulama avantajı sağlar.

TEKNIK ÖZELLIKLER

Test	Standart	Birim	Değer
Ağırlık	TS EN ISO 9864	gr/m²	650
Kalınlık (2kPa'da)	TS EN ISO 9863-1	mm	4.2
Çekme dayanımı		kN/m	
MD	TS EN ISO 10319		21
CMD			24
Kopma uzaması	TS EN ISO 10319	%	50-80
Statik Delme	TS EN ISO 12236	N	4200
Dinamik Delme	TS EN ISO 13433	mm	9
Permeabilite	TC FN ICO 110F0	l/m²s	22
	TS EN ISO 11058	m/s	0.022
Görünür göz açıklığı	TS EN ISO 12956	mm	0.09

Rulo Ambalai

