





**İzoTeknik Koruyucu,** koruma amaçlı olarak milimetreden çok daha ince saf polyester esaslı elyafların iğnelenmesi ve ısıl işlem uygulanması yöntemiyle koyu renkli olarak üretilen, örgüsüz tekstil ürünüdür. Koruma malzemesi olarak kullanılacağı detaylara uygun dört farklı seçenekte TİP A, TİP B. TİP C ve TİP D olarak üretilmektedir.



# **izoTeknik**

Örgüsüz Geotekstil Koruyucu

## Uygulama ve Kullanım Alanları

- Yüksek delinme dayanımı nedeniyle; teras çatı uygulamalarında ısı yalıtım levhalarının üzerinde kullanılarak, altta kalan malzemeleri darbelerden korur, malzemelerin farklı çalışmalarına 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.

Saf polyester elyaftan imal edilen **İzoTeknik** örgüsüz geotekstilleri; **ayırma, filtrasyon** ve **koruma** amaçlı olarak binalarda, ulaşım yapılarında, tünellerde, baraj ve sulama kanallarında, göletlerde, katı atık saha inşaatları ile spor alanlarında kullanılmaktadır.

### Ambalaj ve Depolama

Malzemeler 1 – 6 m eninde ve 30 – 100 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.

## **TEKNİK ÖZELLİKLER**

Özellikler	Standart	Birim	Tip A	Tip B	Tip C	Tip D
Statik delme	TS EN ISO 12236	N	1800	3000	4700	9000
Dinamik delme	TS EN ISO 13433	mm	26	16	8	1
Çekme mukavemeti (MD)	TS EN ISO 10319	kN/m	9	17	26	45
Çekme mukavemeti (CMD)			11	19	28	50
Kopma uzaması (MD)	TS EN ISO 10319	%	50-80	50-80	50-80	50-80
Kopma uzaması (CMD)			50-80	50-80	50-80	50-80
Su geçirgenlik	TS EN ISO 11058	L/m² sn	0.080	0.040	0.015	0.010

Rulo Ambalai

