



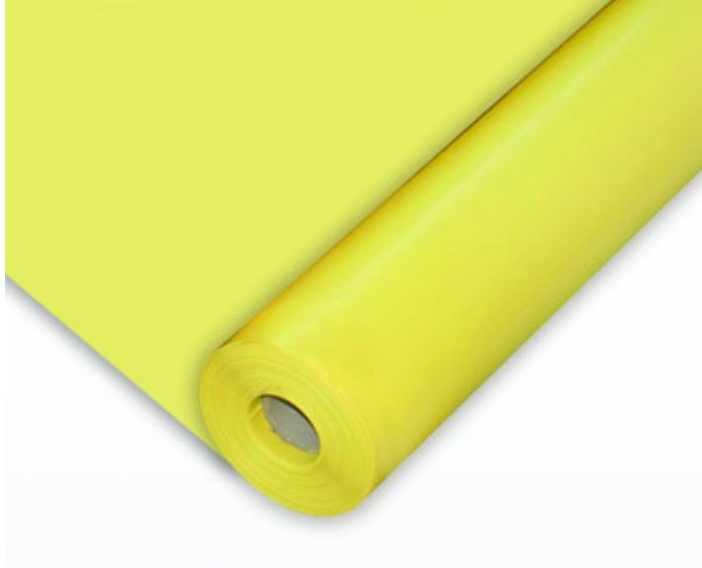
+90 444 88 78



Fevzipaşa Mah,Kıvalı Kavşağı Cad
No:123 – 123/1
34580 Silivri / İSTANBUL



bilgi@standartizolasyon.com



SİM PLAN LAKECAP UV

Homojen PVC Gölet Su Yalıtım Membranı UV dayanımlı, donatı içermeyen, sıcak hava kaynağı ile birleştirilebilen, bitki kök dayanımına sahip, suni gölet uygulamalarında kullanılan SOFT PVC Su Yalıtım Membranıdır.



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Homojen PVC Gölet Su Yalıtım Membranı UV dayanımlı, donatı içermeyen, sıcak hava kaynağı ile birleştirilebilen, bitki kök dayanımına sahip, suni gölet uygulamalarında kullanılan SOFT PVC Su Yalıtım Membranıdır.

Kullanım Alanları

- Suni göletlerin oluşturulmasında son kat olarak kullanılır
- Bahçe ve balık göletlerinin oluşturulmasında kullanılır
- Süs havuz ve göletlerinin oluşturulmasında kullanılır



+90 444 88 78



Fevzipaşa Mah, Kınalı Kavşağı Cad
No:123 – 123/1
34580 Silivri / İSTANBUL



bilgi@standartizolasyon.com

Kullanım Avantajları

- EN 13967 Kalite Standartlarını sağlayan yüksek kalite
 - Bitki köklerine dayanıklı malzeme
- UV dayanımına sahip / Açık atmosfer koşullarına dayanıklı
- Ağır metaller içermeyen ve geri dönüştürülebilir ekolojik malzeme
 - Çözünme ve çürüme dayanımına sahip homojen ürün
 - Yüksek elastikiyet değeri.
 - Boyutsal stabiliteye sahip malzeme
 - -25 C sıcaklıkta elastikiyetini muhafaza etme kabiliyeti ,
 - Yüksek yırtılma direnci ve darbe dayanımı
 - Sıcak hava kaynağı ile kaliteli ve kolay uygulama imkanı

Teknik Özellikler

Özellikleri	Min. Gerekli Değer (EN)	Test Sonucu	Birim	Test Metodu
Su Geçirimsizlik	Geçirimsiz	Geçirimsiz	-	EN 1928 (B)
Yaşlandırma Sonu Su Geçirimsizlik	Geçirimsiz	Geçirimsiz	-	EN 1296 ve EN 1928 (A)
Görünür Kusur Tayini	Kusursuz	Kusursuz	-	EN 1850-2
Çekme Mukavemeti	> 15	> 18	N/mm ²	EN 12311-2
Kopma Uzaması / Elastikiyet	> 250	> 320	%	EN 12311-2
Statik Yük Dayanım	> 20	> 22	Kg	EN 12730 (B)
Darbe Dayanımı	> 450	> 800	mm	EN 12691 (A)
Yırtılma Dayanım	> 300	> 330	N	EN 12310-1
Yangına Karşı Tepki	E Sınıfı	E Sınıfı	-	EN 13501-1
Ek Yeri Mukavemeti	> 600	> 800	N/50mm	EN 12317-2
SU Buhar Geçirgeni İgi Tayini	25500 ± 7500	25500 ± 7500	u	EN 1931
Birleşim Yeri Soyulma Mukavemeti	> 150	> 155	N/50 mm	EN 12316-2



+90 444 88 78



Fevzipaşa Mah, Kınalı Kavşağı Cad
No:123 – 123/1
34580 Silivri / İSTANBUL



bilgi@standartizolasyon.com

Boyutsal Kararlılık	< 2	< 2	%	EN 1107-2
Soğukta Elastisite Kararlılığı	<- 25	< -25	°C	EN 495-5

ÜRÜN ÖLÇÜLERİ :

Kalınlık	En	Boy	Renk*	Rulo m2	Rulo Ağırlık
1,2 mm	2,10 mt	25	Sarı	52,5 m2	82 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Sarı	42 m2	98 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Sarı	31,5 m2	82 kg

(*) Talebe göre farklı renklerde üretim imkanı

GALERİ

