

PVC Membran Nedir?

Binalarda suya karşı en hassas yüzeyler temeller ve çatılardır. Uygulama detaylarında kullanılan yanlış malzeme zaman içinde, ilk uygulamadan çok daha zor ve pahalı olabilecek onarım ve yenileme gerektirmektedir.

Çağımızdaki teknik gelişmeler doğrultusunda mükemmel denebilecek bir seviyeye ulaşan PVC Su Yalıtım Membranları temelden ara katmanlara ve ara katmanlardan çatıya kadar tek kat olarak uygulanabilen ideal bir su yalıtım malzemesidir.

Ekolojik olması nedeniyle çevreye duyarlı tüketiciler tarafından da tercih edilmektedir.

Avantajları:

ODEPLAN PVC Membranları'nın saha şartları altında ispatlanan dayanıklılıkları diğer ürünlerden oldukça fazladır. İklimsel etkilere dayanımı, kutupsal iklimden tropikal şartlara kadar olan ürünler son derece uzun ömre sahiptir. ODEPLAN PVC Su Yalıtım Membranları, tüketiciler tarafından tercih edilmesini aşağıdaki özelliklerine borçludur:

- Yüksek kalite güvencesi,
- Uzun hizmet ömrü,
- Zor alev alma özelliği,
- Yüksek mekanik dayanım,
- Buhar geçirgenlik,
- Sıcak hava ile kusursuz ek yeri kaynağı imkânı,
- İklimsel şartlara karşı yüksek dayanım,
- Bitki köklerine dayanım,
- Kolay kullanım ve uygulama kolaylığı,
- Estetik olması (çeşitli renklerde üretim imkânı)
-

Kullanım Alanları:

Çatı Yalıtım Sistemleri

- Hafif metal çatılar
- Betonarme teras çatılar
- Bahçe teras çatılar
- Otopark teras çatılar

Temel Yalıtım Sistemleri

- Döşemeler
- Perde duvarları
- Islak hacimler

Su Yapıları

- Havuzlar
- Göletler
- İçme suyu depoları

