

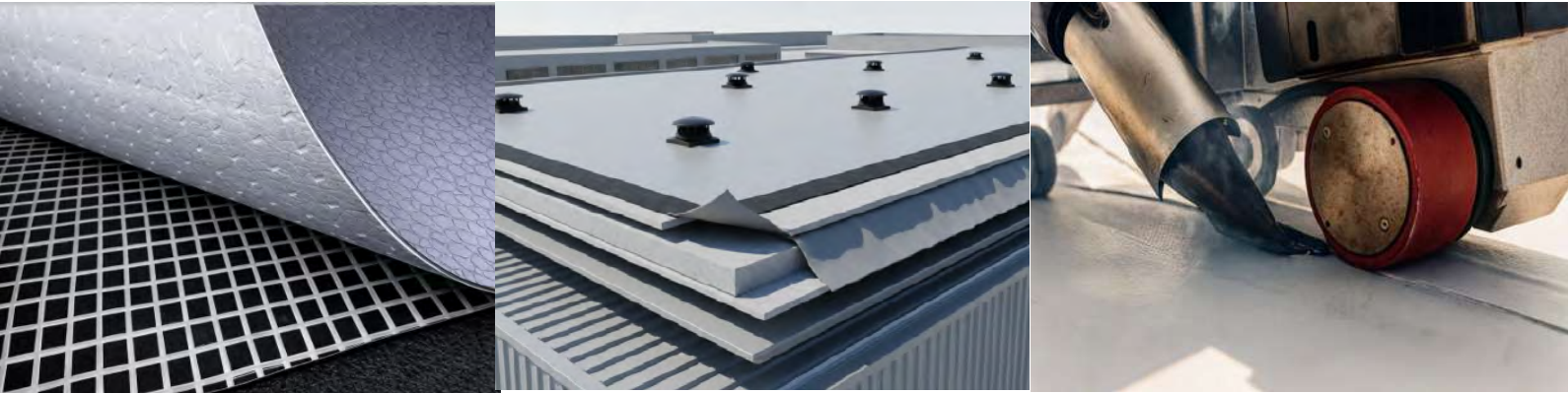
Ürün Tanımı

SKYCOOL® VP-T SERİSİ TPO membran, vakumlu çatı sistemleri ve açıkta kullanılan çatı uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş, polyester file donatılı TPO su yalıtım membranıdır. Vakum çatı sistemlerinde serbest serim yöntemiyle uygulanır ve sistem prensibine uygun şekilde, tam mekanik sabitleme veya yapıştırma gerektirmez. Bu sayede uygulama süresi kısalmış, işçilik maliyetleri azalır ve sistemin bütünlüğü korunur.

Hem sıcak hem de soğuk vakum çatı sistemlerinde kullanılabilir; düz, eğimli ve kavisli tüm çatı geometrilerine mükemmel uyum sağlar. Polyester file donatısı sayesinde yüksek boyutsal kararlılık ve üstün yırtılma dayanımı sunar. Rüzgâr yüklerine karşı güvenli performans gösterir ve vakum sisteminin çalışma prensibine uygun olarak çatı yüzeyinde stabil bir şekilde kalır.

SKYCOOL® VP-T SERİSİ, hafif metal çatılar, endüstriyel yapılar, depo ve fabrika çatıları başta olmak üzere geniş açıklıklı yapılarda yüksek performanslı su yalıtımı sağlar. Açıkta kullanım için uygun yapısı sayesinde bakım ihtiyacını minimize eder ve uzun ömürlü, güvenilir bir çözüm sunar.

Not: Bu uygulamalar INTERFLEX PLASTİK tarafından onaylanmış kişilerce gerçekleştirilmektedir.



Uygulama Alanları



Hafif çelik ve metal çatı sistemleri



Mekanik tespitli çatı sistemleri



Rüzgâr yüküne maruz kalan çatılar



Kavisli çatılar



Düz çatılar



Eğimli çatılar

SKYCOOL® VP-T SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Test Methodu	Birim	Tolerans	Değerler			
Kalınlık	1849-2	mm	(-5/+10%)	1,20	1,50	1,80	2,00
Görünür Kusurlar	1850-2			Uygun			
Yüzey Düzgünlüğü	1848-2	mm/10m		≤30			
Düzlemsellik	1848-2	mm		≤10			
Birim Alan Kütlesi	1849-2	kg/m ²	(-5/+10%)	1,32	1,60	1,91	2,08
Çekme Dayanımı	12311-2/A	N/50mm		≥1100/≥1050			
Uzama Yüzdesi	12311-2/A	%		≥20/20			
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	495/5	°C		-30	-30	-30	-30
Statik Yük Dayanımı	12730/B	kg		≥20	≥21	≥23	≥25
Darbe Dayanımı	12691/A	mm		520	600	650	700
Dolu Dayanımı	EN 13583	m/s		≥17			
Su Geçirmezlik (10 kPa)	1928			Tam Su Geçirmezlik			
Su Buharı Difüzyon Direnci	EN ISO 12572	m		Sd ≥ 250 m			
Kayma Dayanımı	12317-2	N/50mm		740	850	910	1070
Soyulma Dayanımı	12316-2	N/50mm		270	300	380	450
UV Işınlara Dayanım	EN 1297 (5000 h)			Hasar gözlemlenmemiştir			
Yangına Dayanım	13501-1			Class E			
Yangın Dayanım Standartları	13501-5			Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)			

ÜRÜN STANDARTLARI

• Kalınlık	mm	1,20	1,50	1,80	2,00
• Genişlik	m	2,20	2,20	2,20	2,20
• Uzunluk	m	20	20	20	20

** Renk : Gri/ Siyah + Beyaz / Siyah

** Ürünlerde, talebinize göre farklı kalınlık ve uzunluk değerleri mevcuttur.

