



SİM SELF MEMBRAN (Kendinden Yapışkanlı)

Sim Self membran bitüm esaslı, bir yüzü polietilen yada renkli doğal mineral kaplı, diğer yüzünde sökülebilir folyo bulunan, kendinden yapışma özelliğine sahip su yalıtım membranıdır.

Kullanım Alanları

Sim Self membran aşıp, plastik, cam, sıva, beton gibi bir çok yüzeye yapışabilme özelliğine sahip olduğundan duvar, parapet, baca dibi, saçak, harpuşta, kalın duvar, çatı kaplama levhalarında oluşan çatlaklarda, teknelerin göverte kaplama yalıtımında, otomotiv sektöründe vb. bir çok detay da kullanılabilir. Özellikle tığaz ve şalumo alevinin kullanımının mümkün olma-

dığı yada sakıncalı olduğu yerlerde, Simself membran rahatlıkla kullanılabilir. Kendinden yapışkanlı olan alt yüzü aşıp, plastik gibi yüksek ısıya dayanamayan malzemelere ve (Simboard XPS - EPS vb.) sı yalıtım plakalarına uygulanabilir. Ayrıca eğimli ve eğrisel çatılarda kullanımı çok kolaydır ve uygulamaları yüzeyin şekline alabilmektedir.

SİMSELF MEMBRAN (Kendinden Yapışkanlı Bitümlü Membranlar)

Özellikler	Birim	SP 1500	SP 2000	SP 2500	"SP ART 35 Mineral Kaplı"	SP 1500"
Kalınlık (± 0.2)	mm	1,5	2,0	2,5	3,0	1,5
Ağırlık (± 0.2)	Kg/m ²	2,0	2,5	3,0	3,5	2,0
En	m	1	1	1	1	1
Boy	m	10	10	10	10	10
İsyaç	P/Keçe	P/Keçe	P/Keçe	P/Keçe	P/Keçe	P/Keçe
Kaplamaya üst yüzey	Polietilen Film	Polietilen Film	Polietilen Film	Renkli Mineral	Sökülebilir film	Sökülebilir film
Kaplamaya alt yüzey	Sökülebilir film	Sökülebilir film	Sökülebilir film	Sökülebilir film	Sökülebilir film	Sökülebilir film

ÖZELLİKLER

Bir yüzü mineral kaplı olarak ta üretilen Sim Self membran böylece güneş ışığından olumsuz etkilenmeden son kat kaplama malzemesi olarak da kullanılabilir. Sim Self membran su geçirmezlik özelliği, yapı hareketlerine uyumluluğu ve kendinden yapışma özelliği ile birçok detaya pratik çözümler getirmektedir.

Esnekliği sayesinde eğik ve eğrisel yüzeylere de rahatlıkla uygulanabilir. 1 m eninde 10 m uzunluğunda rulolar halinde üretilmektedir.

Sim Self membranın bir yüzeyinde bulunan film tabakası sökildükten sonra membran yapışmaya hazır hale gelmiş olur. Ancak iyi bir yapışma sağlamak için uygulama yüzeyinin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Fakat beton yüzeylerde uygulama yapılmadan evvel yüzeye Standart Sim Self bitüm astar sürülmesi ve astar tabakası kuruduktan sonra Sim Self membranın kuru yüzeye yapıştırılması gerekir.



SİM SELF ÇİFT TARAFLI MEMBRAN (Kendinden Yapışkanlı)

Her iki yüzü de kendinden yapışkanlı, özel polimer bitümlü, polyester keçe taşıyıcılı su yalıtım örtüsüdür.

Yapılın çatı ve temel su yalıtımında ilk kat su yalıtım örtüsü olarak kullanılmaktadır. Ayrıca su geçirmezlik özelliği, yapı hareketlerine uyumluluğu ve kendinden yapışma özelliği ile birçok detaya pratik çözümler getirmektedir. Esnekliği sayesinde eğik ve eğrisel yüzeylere de rahatlıkla uygulanabilir. 1.5 mm 2.0 mm ve 3.0 mm kalınlıklarda 1 m eninde 10 m uzunluğunda rulolar halinde üretilmektedir.

tarafı Membran kendinden yapışkanlı olması sayesinde suğuk uygulama yöntemi ile uygulanabilmektedir. Bu özelliği sayesinde özellikle tarihi yapıların renovasyon uygulamalarında tercih edilmektedir.

Alt yüzeyinin yanında üst yüzeyinin de kendinden yapışma özelliğinin olması sayesinde, ikinci kat membran ile arasında kuvvetli bir aderans sağlanmış olur.



ÖZELLİKLER

Kullanım yerleri: Sim Self membran aşıp, metal, plastik, cam, sıva, beton gibi bir çok yüzeye yapışabilme özelliğine sahip olduğundan duvar, parapet, baca dibi, saçak, harpuşta, kalın duvar, çatı kaplama levhalarında oluşan çatlaklarda, teknelerin göverte kaplama yalıtımında, otomotiv sektöründe vb. bir çok detay da kullanılabilir. Özellikle tığaz ve şalumo alevinin kullanımının mümkün olmadığı yada sakıncalı olduğu yerlerde, Simself rahatlıkla kullanılabilir. Kendinden yapışkanlı olan alt yüzü aşıp, plastik gibi yüksek ısıya dayanamayan malzemelere ve (Simboard XPS - EPS vb.) sı yalıtım plakalarına uygulanabilir.

Uygulama Şekli: Sim Self membran öncelikle alt yüzeyinde bulunan film tabakası sökildükten sonra yüzeye yapışmaya hazır hale gelmiş olur. Membran yüzeye doğrudan serilerek yapıştırılır. Uygulama sonrasında tüm yüzeylere ve özellikle bindirme ve ek yerlerine silikon rulo ile baskı uygulayarak, hava kabarcığı kalmayacak şekilde tam yapışma sağlanmalıdır. 2.kat Simself membran yapıştırılmadan önce alt kattaki membranın üst yüzeydeki film tabakası sökülür. Daha sonra 2. kat membranın alt yüzeyindeki film sıyılarak alt kattaki membrana yapıştırılması sağlanır.

