

RAVAPROOF BONDSTOPER ANTIROOT, uzun ömürlü yalıtım amacıyla yeni yapılan teraslarda, teras renovasyonlarında tek kat kullanılmak üzere tasarlanan yeni nesil modifiye bitümlü su yalıtım membranıdır. Modifiye edilmiş özel elastomerik bitüm yapısı, SBS polimerlerine ek olarak yüksek teknolojiye sahip laboratuvarlarla yapılan ortak çalışmalar ile elde edilen TPU katkısı ile zenginleştirilmiştir. Bitüm modifikasyonu sürecinde antiroot katkıları eklenerek EN 13948:2000 (FLL işlem normu) standardına uygun bitki kökü dayanımı kazandırılmıştır. Yüksek hızda ergime ve soğuma ile uygulandığı yüzeye tam laminasyon sağlar. 3 katmanlı olarak çalışan özel tasarımı ile yeni nesil bir üründür. Birinci katmanı keçe ile uygulama yüzeyi arasında kalan hamur oluşturmaktadır. Özel formülasyonu sayesinde uygulama yüzeyindeki hamur hızla ergiyerek bir nevi likit membran tavrı ile uygulama alanındaki tüm boşlukları doldurur, hava kabarcığı oluşturmaksızın anında mükemmel ve tam laminasyon sağlar. İkinci katmanı hiç boşluk kalmaksızın hamur emdirilmiş yüksek mukavemetli polyester keçe oluşturmaktadır. Üçüncü katmanda ise hiç dokunulmamış polyester keçe üzerinde kalan bitümlü katman vardır.

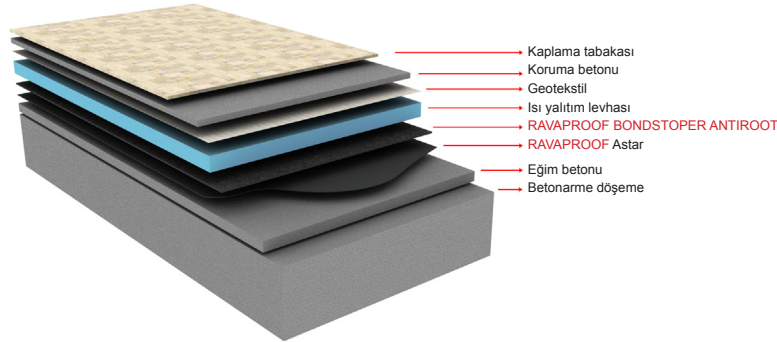


Bu şekildeki 3 katmanlı yapısı ile mükemmel su yalıtım performansı gösterir. Elastomerik yapısı ile esneklik katsayısı ve hizmet ömrü artırılmıştır. 4,4 MM ya da 5 MM kalınlıklarında üretilebilen ve uygulama yüzeyi polietilen film olan malzemenin üst yüzeyi silis kum kaplıdır.

AVANTAJLARI

- Çatı-teraz uygulama ve renovasyonlarında, temel ve perdelerde tek kat olarak mükemmel çözüm sunar.
- SBS ve TPU katkılarına sahip özel elastomerik bitüm yapısına sahiptir.
- Bitki kökü dayanımlıdır.
- Esnekliği yüksek, hizmet ömrü uzundur.
- Yüksek mukavemetli özel keçesi üst yüzeye yakın tutularak uygulama yüzeyindeki hamur miktarı artırılmıştır.
- 3 katmanlı özel çalışma prensibine sahiptir.
- Yüksek yapışma performansı sayesinde yapıştığı yüzeylerde oluşabilecek 6,9 bara kadar hidrostatik su basıncına karşı üstün direnç gösterir.
- Uygulama yapılan yüzeylerde oluşabilecek çatlaklardan gelen suyu yürütmeyerek ve olduğu yerde tutarak 6,9 bara kadar yanak su migrasyonunu önler.
- Hızlı uygulanma özelliği sayesinde propan sarfiyatı, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Arduaz kaplı dahi olsa eski membran katmanı üzerine doğrudan uygulanabilirliği sayesinde çatı onarımlarını kolaylaştırır.

RAVAPROOF BONDSTOPER ANTIROOT UYGULAMASI



UYGULAMA

Yüzey hazırlığı: Uygulama yapılacak yüzey toz, kir, pas, nem ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır. İhtiyaca göre uygulama yüzeyine Ravaproof Astar uygulanmalı ve tamamen kuruması beklenmelidir.

Uygulama şekli: Yalıtım yapılacak yüzeyler uygulama için hazır olmalıdır. Eğer Ravaproof Astar uygulaması yapılmış ise tamamen kuruması beklenmelidir. Rulolar çatının en alt kısmından itibaren meyile dik yönde uygun ve gereken uzunluklarda açılmalıdır. Kullanım alanlarına göre serbest serim tekniği uygulanacağı gibi, uygulama yüzeylerine şalümo alevi vurularak tam yapıştırma tekniği de uygulanabilir. Rulolar arasında şaşırtma yapılmalıdır. Ruloların enine yöndeki kısa kenar bindirmelerinde en az 15 cm, boyuna yöndeki uzun kenar bindirmelerinde en az 10 cm ek yeri yapıştırması yapılmalıdır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Rulo boyutları	8m x 1m
Rulo adeti(4,4MM)/Palet	25 rulo / palet
Rulo adeti(5MM)/Palet	23 rulo / palet

- Kuru ve güneş görmeyen bir alanda, UV ve ısı kaynaklarından uzak, dik olarak muhafaza edilmelidir.
- Üst üste depolanmamalıdır.
- Uygulama başlayana kadar palet örtüsü açılmamalıdır.
- Düz zeminde stoklanmalıdır.
- Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ TS EN 13707		Bitüm Yapısı		Elastomerik Bitüm (TPU+SBS)	
		Taşıyıcı		Polyester	
		Üst Yüzey Kaplama		Kum / Arduaz	
		Alt Yüzey Kaplama		PE Film	
Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
				4,4 mm	5 mm
Görsel Kusurlar	TS EN 1850-1	Var/Yok		Yoktur	Yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	4,4	5
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min (-0,03)	8	8
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	min (-2)	100	100
Doğrusallıktan Sapma	TS EN 1848-1			Geçer	Geçer
Su Geçirmezlik (10kPa)	TS EN 1928 Mt.A			Başarılı	Başarılı
Boyutsal Kararlılık	TS EN 1107-1	%	≤	0,6	0,6
Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-20	-20
Akmaya Dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥	100	100
Çekme Özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	±20%	960/960	960/960
Kopma Uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±15	55/55	55/55
Darbeye Karşı Dayanım	TS EN 12691 Mt.A	mm	min	1250	1250
Statik Yüklere Karşı Dayanım	TS EN 12730 Mt.A	Kg	min	20	20
Ek Yeri Kaymaya Karşı Dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	±25%	1000	1000
Ek Yeri Ayrılmaya Karşı Dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±25%	200	200
Yırtılmaya Karşı Direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N	±50%	250	250
Yangına Tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		NPD	NPD
Dıştan Yangın Etkisine Karşı Davranış	ENV 1187-2	Sınıf		NPD	NPD
Su Buharı Özellikleri	TS EN 1931		min	20 000	20 000
Germeden Sonra Su Geçirmezlik	TS EN 13897			NPD	NPD
Bitki Kökü Dayanımı	EN 13948			NPD*	NPD*
Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C		NPD	NPD
Yapay Yaşlandırma+Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C		NPD	NPD
Granüllerin Yapışması	TS EN 12039	%		NPD	NPD
Kimyasallara Karşı Dayanım	TS EN 1847			NPD	NPD
Tehlikeli Maddeler	...	Var/Yok		Yoktur	Yoktur



Ek Özellikler	Metot	Birim	Tolerans	Değer
Hidrostatik basınç	ASTM D 5385	m (psi)	≥	69 (100)
Yanal su migrasyonu	ASTM D 5385	m (psi)	≥	69 (100)
Bağ dayanımı (Betonla yapışma)	TS EN 13596	MPa	≥	0,4

* Bitki kökü penetrasyonuna karşı direnç sağlamak için özel kimyasal katkı kullanılır.

RBS RAVAGO İNŞAAT YALITIM URUNLERİ A.S.

Barbaros Mah. Begonya Sokak Alive Tower No:7 Kapı No: 50 Ataşehir/İstanbul/TÜRKİYE

T: (+90 216) 571 35 00 F: (+90 216) 571 35 55

www.ravagobuildingsolutions.com | info.rbs.tr@ravago.com