



RAVAPROOF™

bondSTOPER 5MM

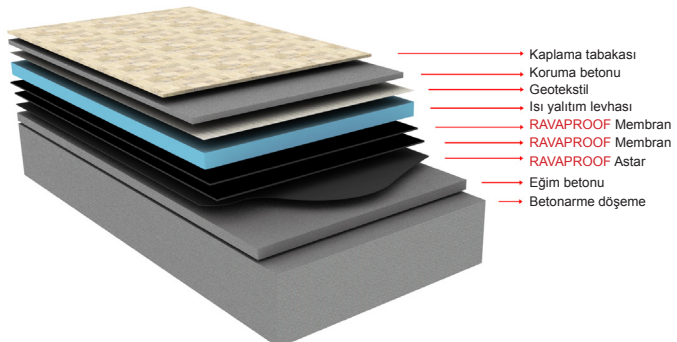
ÇATI-TERAS-TEMEL-PERDE

RAVAPROOF BONDSTOPER 5MM, uzun ömürlü yalıtım amacıyla yeni yapılan teraslarda, teras renovasyonlarında, temel ve perdelerde 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. Bu sayede yüksek hızda ergime ve soğuma ile uygulandığı yüzeye tam laminasyon sağlar. 3 katmanlı olarak çalışan özel tasarımlı 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 yalıtımı performansı gösterir.

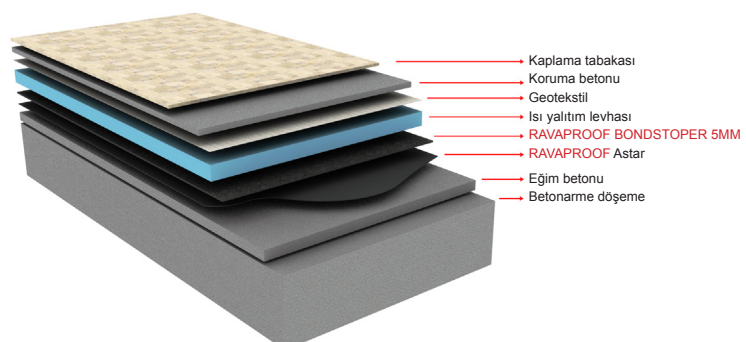
AVANTAJLARI

- Çatı-teras uygulama ve renovasyonlarında, temel ve perdelerde tek kat olarak mükemmel çözüm sunar.
- SBS ve TPU katlarına sahip özel elastomerik bitüm yapısına sahiptir.
- Muadil ürünlerle göre daha hafifdir.
- 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 çalışma performansı sayesinde yaptığı yüzeylerde olusabilecek 6,9 bara kadar hidrostatik su basıncına karşı üstün direnç gösterir.
- Uygulama yapılan yüzeylerde olusabilecek çatlaklardan gelen suyu yürütmeyecek ve olduğu yerde tutarak 6,9 bara kadar yanal su migrasyonunu önler.
- Hızlı uygulama özelliği sayesinde propan sarfyatı, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Arduaz kaplı dahi olsa eski membran katmanı üzerine doğrudan uygulanabilirliği sayesinde çatı onarımlarını kolaylaştırır.

GELENEKSEL ÇATI



bondSTOPER 5MM



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 teknigi uygulanacağı gibi, uygulama yüzeylerine şalümo alevi vurularak tam yapıştırma teknigi de uygulanabilir. Rulolar arasında şartsız 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 / 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.



RAVAPROOF™

bondSTOPER 5MM

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ TS EN 13707 & TS EN 13969 | | Bitüm Yapısı | | Elastomerik Bitüm (TPU+SBS) |
|---|---------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| | | Taşıyıcı | | Polyester |
| | | Üst Yüzey Kaplama | | Kum |
| | | Alt Yüzey Kaplama | | PE Film |
| Test Adı | Metot | Birim | Tolerans | Değer |
| Görsel Kusurlar | TS EN 1850-1 | Var/Yok | | Yoktur |
| Kalınlık | TS EN 1849-1 | mm | ±0,2 | 5 |
| Uzunluk | TS EN 1848-1 | m | min (-0,03) | 8 |
| Genişlik | TS EN 1848-1 | cm | min (-2) | 100 |
| Doğrusallıktan Sapma | TS EN 1848-1 | | | Geçer |
| Su Geçirmezlik (10kPa) | TS EN 1928 Mt.A | | | Başarılı |
| Su Geçirmezlik (Tip A:2kPa, Tip T:60kPa*) | TS EN 1928 Mt.A/Mt.B* | | | Başarılı* |
| Boyutsal Kararlılık | TS EN 1107-1 | % | ≤ | 0,6 |
| Soğukta Bükülgendirme | TS EN 1109 / ASTM D-5147 | °C | ≤ | -20 |
| Akmaya Dayanım | TS EN 1110 / ASTM D-5147 | °C | ≥ | 100 |
| Çekme Özellikleri (Boy/En) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ±20% | 960/960 |
| Kopma Uzaması (Boy/En) | TS EN 12311-1 | % | ±15 | 55/55 |
| Darbeye Karşı Dayanım | TS EN 12691 Mt.A | mm | min | 1250 |
| Statik Yük'lere Karşı Dayanım | TS EN 12730 Mt.A./Mt.B | Kg | min | 20 |
| Ek Yeri Kaymaya Karşı Dayanım | TS EN 12317-1 | N/50mm | ±25% | 1000 |
| Ek Yeri Ayrılmasına Karşı Dayanım | TS EN 12316-1 | N/50mm | ±25% | 200 |
| Yırtılmaya Karşı Direnç (çivili ile) | TS EN 12310-1 | N | ±50% | 250 |
| Yangına Tepki | TS EN 11925-2 | Sınıf | | NPD |
| Diştan Yangın Etkisine Karşı Davranış | ENV 1187-2 | Sınıf | | NPD |
| Su Buharı Özellikleri | TS EN 1931 | | min | 20 000 |
| Bitki Kökü Dayanımı | EN 13948 | | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım | TS EN 1296/TS EN 1110 | °C | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma+Soğukta Bükülgendirme | TS EN 1296 / TS EN 1109 | °C | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma+Su Geçirmezlik (Tip A:2kPa, Tip T:60kPa*) | "TS EN 1296 / TS EN 1928 Mt.A/Mt.B**" | | | NPD |
| Kimyasallara Karşı Dayanım | TS EN 1847 | | | NPD |
| Tehlikeli Maddeler | ... | Var/Yok | | 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 |

RBS RAVAGO INSAAT 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