

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | | Bitüm Yapısı | | Plastomerik Bitüm |
|--|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| TS EN 13707 & TS EN 13969(Tip T) | | Taşıyıcı | | Polyester |
| | | Üst Yüzey Kaplama | | PE |
| | | Alt Yüzey Kaplama | | PE |
| Test Adı | Metot | Birim | Tolerans | Değer |
| Görsel Kusurlar | TS EN 1850-1 | Var/Yok | | Yoktur |
| Kalınlık | TS EN 1849-1 | mm | ±0,2 | 4 |
| Uzunluk | TS EN 1848-1 | m | min(-0,03) | 10 |
| 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 Bükülgenlik | TS EN 1109 / ASTM D-5147 | °C | ≤ | -5 |
| Akmaya Dayanım | TS EN 1110 / ASTM D-5147 | °C | ≥ | 110 |
| Çekme Özellikleri (Boy/En) | TS EN 12311-1 | N/50mm | (-10%;+50%) | 600/400 |
| Kopma Uzaması (Boy/En) | TS EN 12311-1 | % | (-5;+30) | 30/30 |
| Darbeye Karşı Dayanım | TS EN 12691 Mt.A | mm | min | 600 |
| Statik Yüklere Karşı Dayanım | TS EN 12730 Mt.A* / Mt.B | Kg | min | 20 |
| Ek Yeri Kaymaya Karşı Dayanım | TS EN 12317-1 | N/50mm | | NPD |
| Ek Yeri Ayrılmaya Karşı Dayanım | TS EN 12316-1 | N/50mm | | NPD |
| Yırtılmaya Karşı Direnç (çivi ile) | TS EN 12310-1 | N | ±30% | 150 |
| Yangına Tepki | TS EN 11925-2 | Sınıf | | E |
| Dıştan Yangın Etkisine Karşı Davranış | ENV 1187-2 | Sınıf | | NPD |
| Sıcaklık Çevrimi Altında Şekilsel Kararlılık | TS EN 1108 | % | | NPD |
| Su Buharı Özellikleri | TS EN 1931 | | min | 20 000 |
| Germeden Sonra Su Geçirmezlik | TS EN 13897 | | | NPD |
| Bitki Kökü Dayanımı | EN 13948 | | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma+ Soğukta Bükülgenlik | TS EN 1296/TS EN 1109 | °C | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım | TS EN 1296/TS EN 1110 | °C | | NPD |
| Yapay Yaşlandırma + Su Geçirmezlik (Tip A:2kPa*, Tip T:60kPa) | TS EN 1296/ TS EN 1928 Mt.A*/ Mt.B | | | Başarılı |
| Granüllerin Yapışması | TS EN 12039 | % | | NPD |
| Kimyasallara Karşı Dayanım | TS EN 1847 | | | NPD |
| Tehlikeli Maddeler | ... | Var/Yok | | Yoktur |

plaSTOPER membran

