

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ   |                                    | Bitüm Yapısı      |            | SBS katkılı, kendinden yapışkanlı |
|--|------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| TS EN 13707 & TS EN 13969(Tip A)                               |                                    | Taşıyıcı          |            | Cam tülü                          |
|  |                                    | Üst Yüzey Kaplama |            | PE                                |
|  |                                    | Alt Yüzey Kaplama |            | Silikonize PP film                |
| Test Adı   | Metot                              | Birim             | Tolerans   | Değer                             |
| Görsel Kusurlar  | TS EN 1850-1                       | Var/Yok           |            | Yoktur                            |
| Kalınlık   | TS EN 1849-1                       | mm                | ±0,2       | 1                                 |
| Uzunluk  | TS EN 1848-1                       | m                 | min(-0,03) | 15/20                             |
| 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                       | %                 |            | NPD                               |
| Soğukta Bükülgenlik  | 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            | min        | 300/200                           |
| Kopma Uzaması (Boy/En)   | TS EN 12311-1                      | %                 | min        | 2/2                               |
| Darbeye Karşı Dayanım  | TS EN 12691 Mt.A                   | mm                | min        | 450                               |
| Statik Yüklere Karşı Dayanım                                   | TS EN 12730 Mt.A* / Mt.B           | Kg                | min        | 5                                 |
| 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                 |            | NPD                               |
| 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                            |
| Germenden 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 |                   |            | NPD                               |
| Granüllerin Yapışması  | TS EN 12039                        | %                 |            | NPD                               |
| Kimyasallara Karşı Dayanım                                     | TS EN 1847                         |                   |            | NPD                               |
| Tehlikeli Maddeler   | ...                                | Var/Yok           |            | Yoktur                            |