

# Teknik veriler

|  |  |
|--|--|
| Malzeme  | PP spun bond, güçlendirme katmanı, ve PU kaplamadan oluşan, yüksek yırtılma dayanımına ve entegre kendinden yapışkanlı bindirme kenarlarına sahip, çok katmanlı çatı örtüsü. |
| Yangın sınıfı                                      | E (EN 13501-1), VKF (5.2)  |
| Yırtılma mukavemeti                                | yaklaşık 500/500 N/5 cm (EN 12311-1)   |
| Su geçirimsizlik                                   | W1 sınıfı (EN 1928)  |
| Sd değeri  | yaklaşık 0,08 m (EN ISO 12572)   |
| Isı dayanımı                                       | -40°C ile +80°C  |
| Kısa süreli maksimum ısı dayanımı (< 8 saat / gün) | +100°C   |

|  |   |
|--|---|
| UV ile ilişkili hava olaylarına dayanım süresi         | 12 hafta  |
| Üzerinde kaplama olmadan dayanıklılığını koruma süresi | 4 hafta   |
| Rüzgarla savrulan yağış direnci testi                  | Geçer, Kaplama Altı Membranlarının Rüzgarla Savrulan Yağış Testi – TU Berlin                    |
| İlave yaşlandırma testi                                | Geçer, Alman Çatı Sanayicileri Merkez Birliği Yönetmelikleri (ZVDH-Produktdatenblatt Tabelle 1) |
| Ağırlığı   | yaklaşık 180 g/m <sup>2</sup>   |
| Rulo ağırlığı  | yaklaşık 14 kg  |
| Rulo ölçüleri  | 50 m x 1,50 m   |
| CE uygunluğu   | EAD 030218-01-0402 / EN 13859-2   |