

## P 4000 APP Esaslı (Plastomerik) Polyester Keçe Taşıyıcılı Membran



### Ürün Tanımı

- APP Esaslı (Atactic polypropilen) katkı,
- Spunbond polyester keçe taşıyıcılı 150gr/m<sup>2</sup> / 180gr/m<sup>2</sup>,
- Her iki yüzü polietilen film kaplı

### Kullanım Alanları

- Islak mekanların su ve buhar yalıtımlarında tek veya çift kat
- Basıncılı yeraltı su problemlerinde tek veya çift kat olarak
- Yağmur dereleri, balkonlar, çiçeklikler, beton kanalet içleri ve bahçe teras, su depoları, gölet, pis su arıtma tesisleri, otopark, gizli dere yalıtımlarında tek veya çift kat
- İstinat ve bodrum duvarları yalıtımında tek veya çift kat
- Teras ve eğimli çatılarda

### Uygulama Şekli

Şalümo alevi ile ek yerlerinde 10 cm., rulo bitiş yerlerinde 15 cm. biniş payı olacak şekilde tam, noktalı veya serbest uygulanır.

### — Kalınlık

4 mm

—

### Rulo Boyu

10 mt.

### Depolama & Koruma

- Rulolar dik olarak kapalı ortamda stoklanmalıdır.
- Ultraviyole ışınlarına ve ani ısı değişikliklerine maruz bırakılmamalıdır.
- Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir.
- Uygulamadan sonra delici ve kesici işlem yapılmamalıdır.
- Rulolar paletsiz halde istifleneceklerse üstüste konulmazlar.
- Paletli halde istiflemeye en çok iki sıra altta sunta olacak şekilde üstüste konulabilir.
- Gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.

| Teknik Özellikler | Test Adı               | Standart      | Birim      | Ölçüm Sonuçları |             |
|-------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------|-------------|
|                   | Çekme Muk. (En-Boy)    | TS EN 12311-1 | N/5 cm     | 400-600         | 600-800     |
|                   | Kopma Uzaması (En-Boy) | TS EN 12344-1 | %          | 30-30           | 35-35       |
|                   | Su Geçirmezlik         | TS prEN 1928  |            | Su geçirmez     | Su geçirmez |
|                   | Akma Direnci           | TS 11758-1    | °C         | 110             | 120         |
|                   | Boyutsal Stabilité     | TS EN 1107-1  | %          | 0.5             | 0.5         |
|                   | Soğukta Büzülme        | TS EN 1109    | °C         | -5              | -10         |
|                   | Yırtılma Mukavemeti    | TS EN 12310-1 | N/5 cm     | 100             | 200         |
| Boyutları         | Kalınlık               | TS EN 1849-1  | mm         | 4               | 4           |
|                   | Rulo Boyu              | TS EN 11758-1 | m          | 10              | 10          |
|                   | Rulo Eni               | TS 11758-1    | m          | 1               | 1           |
|                   | Rulo Ağırlığı          |               | Kg. (min.) | 45              | 45          |
|                   | Alt-Üst Yüzey Kaplama  |               |            | PE/PE           | PE/PE       |