

## P 3000 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

3 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 altına 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 <b>600-800</b>
Kopma Uzaması (En-Boy)	TS EN 12344-1	%	30-30 <b>35-35</b>
Su Geçirmezlik	TS prEN 1928		Su geçirmez <b>Su geçirmez</b>
Akma Direnci	TS 11758-1	°C	110 <b>120</b>
Boyutsal Stabilité	TS EN 1107-1	%	0.5 <b>0.5</b>
Soğukta Büzülme	TS EN 1109	°C	-5 <b>-10</b>
Yırtılma Mukavemeti	TS EN 12310-1	N/5 cm	100 <b>150</b>
<b>Boyutları</b>			
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	3 <b>3</b>
Rulo Boyu	TS EN 11758-1	m	10 <b>10</b>
Rulo Eni	TS 11758-1	m	1 <b>1</b>
Rulo Ağırlığı		Kg. (min.)	35 <b>35</b>
Alt-Üst Yüzey Kaplama			PE/PE <b>PE/PE</b>