



## P 3000

### APP Esaslı (Plastomerik)

Polyester Keçe Taşıyıcılı Membran

#### Ürün Tanımı

- APP Esaslı (Atactic polypropilen) katkılı,
- 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
- Basıncı 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 yalıtımda 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 ışınlara 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 istiflemede 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 Stabilite	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	150
Boyutları	Kalınlık	TS EN	1849-1	mm	3
	Rulo Boyu	TS EN	11758-1	m	10
	Rulo Eni	TS	11758-1	m	1
	Rulo Ağırlığı			Kg. (min.)	35
Alt-Üst Yüzey Kaplama				PE/PE	PE/PE