



## PAL 3000 APP Esaslı (Plastomerik) Alesinyum Lamineli Membran

### Ürün Tanımı

- APP (Atactic polypropilen) katkı plastomerik su Yalıtım örtüsü
- Spunbond polyester keçe taşıyıcılı 150 gr/m<sup>2</sup>
- Bir yüzü polietilen filmle, diğer yüzü alesinyum ile lamine edilmiştir.

### Kullanım Alanları

- Baca dibi yalıtımlarında ikinci kat olarak,
- Kubbe ve tonozlu çatılarda ikinci kat olarak,
- Gizli dere yalıtımlarında ikinci kat olarak kullanılır.

### Uygulama Şekli

Şalümo alevi ile ek yerlerinde 10 cm., rulo bitiş yerlerinde 15cm. 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 ışınlar 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
	Kopma Uzaması (En-Boy)	TS EN 12344-1	%	30-30
	Su Geçirmezlik	TS prEN 1928		Su geçirmez
	Akma Direnci	TS 11758-1	°C	110
	Boyutsal Stabilite	TS EN 1107-1	%	0.5
	Soğukta Büzülme	TS EN 1109	°C	-5
	Yırtılma Mukavemeti	TS EN 12310-1	N/5 cm	100
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.)	33
	Alt-Üst Yüzey Kaplama			PE/Alem. Folyo