

PAR 3500 APP Esaslı (Plastomerik) Arduaz Lamineli Membran



Ürün Tanımı

- APP (Atactic polypropilen) katkı plastomerik su yalıtım örtüsü
- Spunbond polyester keçe taşıyıcı 150 gr/m²
- Bir yüzü polietilen filmle, diğer yüzü renkli arduaz taşı ile lamine edilmiştir.

Kullanım Alanları

- Dilasyonlu prefabrik binalarda,
- Gezilmeyen teras çatılarda,
- Kubbe ve tonozlu çatılarda,
- Soğuk iklim koşullarında,
- Eğimli çatılarda.

Uygulama Şekli

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

Kalınlık

3.5 mm

Rulo Boyu

10 mt.

Depolama & Koruma

- Rulolar dik olarak kapalı ortamda stoklanmalıdır.
- Ultraviyole ışınlarla 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	3.5
	Rulo Boyu	TS EN 11758-1	m	10
	Rulo Eni	TS 11758-1	m	1
	Rulo Ağırlığı		Kg. (min.)	42
	Alt-Üst Yüzey Kaplama			PE/Arduaz Taşı