



PAR 3500 APP Esaslı (Plastomerik) Arduaz Lamineli Membran

Ürün Tanımı

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

Kullanım Alanları

- Dilatasyonlu 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. biniş 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 ışınlara ve ani ısı değişikliklerine maruz bırakılmamalıdır.
- Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanması 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 alta 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/Arduaç Taşı	