

C 3000 APP Esaslı (Plastomerik) Fibrocama Taşıyıcı Membran



Ürün Tanımı

- APP (Atactic polypropilen) katkılı Plastomerik su Yalıtım örtüsü
- Fibrocama taşıyıcı 60 gr/m²
- Her iki yüzü polietilen film kaplı

Kullanım Alanları

- Islak mekanların su ve buhar yalıtımlarında,
- İstinat ve bodrum duvarları yalıtımında tek veya çift kat,
- Basınçlı yeraltı su problemlerinde tek veya çift kat,
- Gizli dere yalıtımlarında ilk kat olarak.

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 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 altta suntu 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	200-300
	Kopma Uzaması (En-Boy)	TS EN 12344-1	%	2-2
	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	75
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.)	34
	Alt-Üst Yüzey Kaplama			PE/PE