

Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M11	POLİSER 300-P	SAYFA NO : 1\2 REV. NO : 3 REV. TARİHİ : 03.02.2003 YAYIN TARİHİ : 21.08.1998
------------------------	----------------------	--

Tanım

- APP (Atactic polypropilen) katkılı plastomerik su yalıtım örtüsü
- Spunbond polyester keçe taşıyıcılı 180 gr/m²
- Her iki yüzü polietilen kaplı

Özellikler

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST ADI	STANDARD	BİRİM	ÖLÇÜM SONUÇLARI
	ÇEKME MUKAVEMETİ (en-boy)	TS EN 12311-1	N/5 cm	≥600-800
	KOPMA UZAMASI (en-boy)	TS EN 12311-1	%	≥35-35
	SU GEÇİRMEZLİK	TS prEN 1928	Su Geçirmez	
	AKMA DİRENCİ	TS 11758-1	°C	≥120
	BOYUTSAL STABİLİTE	TS EN 1107-1	%	≤0.50
	SOĞUKTA BÜKÜLME	TS EN 1109	°C	≤-10
	YIRTILMA MUKAVEMETİ (en-boy)	TS EN 12310-1	N/5 cm	≥150/175
BOYUTLAR	KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	≥3
	RULO BOYU	TS 11758-1	m	10
	RULO ENİ	TS 11758-1	m	1
	RULO AĞIRLIĞI		Kg	≥34

Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M11	POLİSER 300-P	SAYFA NO : 2\2 REV. NO : 3 REV. TARİHİ : 03.02.2003 YAYIN TARİHİ : 21.08.1998
------------------------	----------------------	--

Kullanım Alanları

- Islak mekanların su ve buhar yalıtımlarında tek veya çift kat
- Teras ve eğimli çatılarda
- Basınçlı yeraltı su problemlerinde tek veya çift kat olarak
- İstinat duvarı ve bodrum duvarları yalıtımında tek veya çift kat
- 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

Avantajlar

- Esneme kabiliyeti yüksektir. Bina hareketlerine ve genişleme farklılıklarına dayanır, yırtılmaz.
- Dilatasyon, baca dibi, parapet dönüşü gibi detaylarda kolaylıkla uygulanır.
- Bina ömrünce dayanır.
- Farklı tipte zeminlerde uygulanabilir.
- Zeminin teknik özelliklerinden bağımsız olarak su yalıtımı yapar , alttaki taşıyıcıdan sadece mekanik destek alır. Betonun boşluk miktarı, yüzeyindeki çatlaklar, tozlanma oranı su yalıtım özelliklerini etkilemez.
- İçinde taşıyıcı olarak yer alan polyester keçe sayesinde yüksek çekme-kopma mukavemetine sahiptirler . Bina hareketlerine, sonradan oluşan çatlaklara, süzgeç ve parapetlerde farklı malzemelerin genişleme miktarına dayanırlar.
- Dilatasyonlarda ilave malzeme kullanımı gerektirmezler.
- Kullanım miktarı uygulamadan önce net olarak belirlenebilir.
- Dış hava koşullarındaki farklılıklardan, içlerindeki kimyasal katkılardan otürü etkilenmezler.
- Teknik özellikleri standarttır.

Depolama ve Koruma

- Rulolar dik olarak stoklanmalı ve taşınmalıdır.
- Ultraviyole ışınlar ve ani ısı değişikliklerine maruz bırakılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra delici ve kesici işlem yapılmamalıdır.
- Gezilen teraslarda dökeme kaplaması ile korunmalıdır.

Uygulama Şekli

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