

# P 300 MEMBRAN APP



## TANIMI

APP (Atatic Polipropylene) ile kimyasal bağ yapısı kuvvetlendirilmiş, alt ve üst yüzeyi PP (polietilen) kaplı, yüksek elastikiyet ve yapışma özelliği, şaloma veya sıcak asfaltla uygulanabilen, polyester keçe taşıyıcılı su yalıtım membranları.

## KULLANIM ALANLARI

MAROFLINE su yalıtım membranları; temel bohçalamada, ıslak hacimlerde, su depolarında kullanılır. Teraslarda, eğimli çatılarda, osb üzeri.

## RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA

- Ürünler UV (ultraviyole) ışınlarından korunmalıdır.
- Ürünler yüksek +30 °C ve düşük -5°C sıcaklık derecelerinde üstleri kapalı bir ortamda muhafaza edilmeli.
- Depolamanın paletli ve dik şekilde üst üste koyulmadan muhafaza edilmesi gereklidir.
- Çamur, toz, su ve pislik gibi dış etkenlerden korunmalıdır.
- Ürünler asla yatık şekilde istiflenmemelidir.

## UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI

- Uygulama yapılacak yüzeyin mutlaka toz, pas, kir gibi dış etkenlerden tamamen temizlenmesi gerekir,
- Yüzeyin tamamen kuru olması gerekir,
- Yüzeyde yapılacak çatlak tadilatı gibi işlemlerin uygulanmadan önce tamamlanması gerekir,
- Yüzey Marof astarla astarlanıp tamamen kuruduktan sonra uygulamaya hazır bir yüzey elde edilmiş olur.

## KALİTE STANDARTLARI

TS 11758-1

## TEKNİK BÜLTEN

Membran Fiziksel Özellikleri	Birim	Tolerans	Standart	P-3000	P-4000	P-4000 M
Taşıyıcı	-	-	TS 11758-1	Polyester	Polyester	Polyester
Üst Yüzey Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film	Mineral Taş
Alt Yüzey Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film	PE Film
Kalınlık (min.)	mm	± 0,02	TS EN 1849-1	3	4	3,5
Uzunluk	m	± 0,03	TS EN 1848-1	10	10	10
Genişlik	m	± 0,02	TS EN 1848-1	1	1	1
Görsel kusurlar	-	-	TS EN 1850-1	Yok		
Sıcaklık Dayanımı	°C	-	TS EN 1110	>120	>120	>120
Soğukta Bükülme	°C	max.	TS EN 1109	-10	-10	-10
Çekme Mukavemeti (Boy/En)	N/5 cm	-	TS EN 12311-1	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması	%	-	TS EN 12311-1	35	35	35
Yırtılma Mukavemeti (Boy/En)	N	-	TS EN 12310/1	250	250	250
Su Geçirimsizlik	-	-	TSprEN 1928 M. B 10 kPa	Su Geçirimsiz		