

# C 200 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, camtülü taşıyıcı su yalıtım membranları.



- 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.

## KULLANIM ALANLARI

MAROFLINE su yalıtım membranları; ıslak hacimlerde, su depolarında osb üzeri, eğimli beton ve ahşap çatılarda arduazlı membranın altına kullanılır.



## 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.



## KALİTE STANDARTLARI

TS 11758-1



## TEKNİK BÜLTEN

Membran Fiziksel Özellikleri	Birim	Tolerans	Standart	C-2000	C-3000
Taşıyıcı	-	-	TS 11758-1	Cam Tülü	Cam Tülü
Üst Yüzey Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film
Alt Yüzey Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film
Kalınlık (min.)	mm	± 0,02	TS EN 1849-1	2	3
Uzunluk	m	± 0,03	TS EN 1848-1	15	10
Genişlik	m	± 0,02	TS EN 1848-1	1	1
Görsel kusurlar	-	-	TS EN 1850-1	Yok	
Sıcaklık Dayanımı	°C	-	TS EN 1110	>120	>120
Soğukta Bükülme	°C	max.	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukavemeti (Boy/En)	N/5 cm	-	TS EN 12311-1	400/300	400/300
Kopma Uzaması	%	-	TS EN 12311-1	2	2
Yırtılma Mukavemeti (Boy/En)	N	-	TS EN 12310/1	125	150
Yangına Tepki	-	-	TS EN 13501-1	E Sınıfı	
Su Geçirimsizlik	-	-	TSprEN 1928 M. B 10 kPa	Su Geçirimsiz	