

C 200 MEMBRAN APP



TANIMI

APP (Atatic Polipropylene) ile kimyasal ba g yapisi kuvvetlendirilmiş, alt ve üst yüzeyi PP (polietilen) kaplı, yüksek elastikyet ve yapışma özellikli, şalomla veya sıcak asfaltla uygulanabilen, camtülu taşıyıcı su yalıtım membranları.

KULLANIM ALANLARI

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

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA

- Ürünler UV (ultraviyole)  s nlar ndan 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 yatkın şekilde istiflenmemelidir.

UYGULAMA YAPILACAK YZEY HAZIRLANISI

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

KALITE STANDARTLARI

TS 11758-1

TEKNIK BULTEN

Membran Fiziksel Özellikleri	Birim	Tolerans	Standart	C-2000	C-3000
Ta�yıcı	-	-	TS 11758-1	Cam Tülü	Cam Tülü
�st Y�z�y� Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film
Alt Y�z�y� Kaplama	-	-	TS 11758-1	PE Film	PE Film
Kal�nl�k (min.)	mm	�� 0,02	TS EN 1849-1	2	3
Uzunluk	m	�� 0,03	TS EN 1848-1	15	10
Geni�lik	m	�� 0,02	TS EN 1848-1	1	1
G�rsel kusurlar	-	-	TS EN 1850-1	Yok	
S�cak�k Dayan�m�	�C	-	TS EN 1110	>120	>120
So�ukta B�k�k�me	�C	max.	TS EN 1109	-10	-10
�ekme Mukavemeti (Boy/En)	N/5 cm	-	TS EN 12311-1	400/300	400/300
Kopma Uzamas�	%	-	TS EN 12311-1	2	2
Y�rt�l�m� Mukavemeti (Boy/En)	N	-	TS EN 12310/1	125	150
Yangina Tepki	-	-	TS EN 13501-1	E Sınıf�	
Su Ge�irimsizlik	-	-	TSprEN 1928 M. B 10 kPa	Su Ge�irimsiz	