

C 200 MEMBRAN SBS



TANIMI

SBS (Styrene Butadiene Styrene) ile kimyasal bağ yapısı kuvvetlendirilmiş, alt ve üst yüzeyi PP (polietilen) kaplı, yüksek elastikiyet ve yapışma özellikli, şaloma veya sıcak asfaltla uygulanabilen, camtülü taşıyıcılı su yalıtım membranları.

- Çamur, toz, su ve pislik gibi dış etkenlerden korunmalıdır.
- Ürünler asla yatık şekilde istiflenmemelidir.

KULLANIM ALANLARI

MAROFLINE su yalıtım membranları; eğimli beton veya ahşap çatılarda, teraslarda, ıslak hacimlerde, su depolarında osb üzerine kullanılır.

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.

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-200	C-300	C-4000 M
Taşıyıcı	-	-	TS 11758-1	Cam tülü	Cam tülü	Cam tülü
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	2	3	3,5
Uzunluk	m	± 0,03	TS EN 1848-1	15	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	>100	>100	>100
Soğukta Bükülme	°C	max.	TS EN 1109	-20	-20	-20
Çekme Mukavemeti (Boy/En)	N/5 cm	-	TS EN 12311-1	400/300	-400/300	400/300
Kopma Uzaması	%	-	TS EN 12311-1	35	35	35
Yırtılma Mukavemeti (Boy/En)	N	-	TS EN 12310/1	250	250	270
Yangına Tepki	-	-	TS EN 13501_E	E Sınıfı		
Su Geçirimsizlik	-	-	TSprEN 1928 M. B 10 kPa	Su Geçirimsiz		