

P 300 MEMBRAN SBS



TANIMI

SBS (Styrene Butadiene Styrene) ile kimyasal bağ yapısı kuvvetlendirilmiş, alt ve üst yüzeyi PP (polietilen) kaplı, yüksek elastikyet ve yapışma özellikli, şalomaya veya sıcak asfaltla uygulanabilen, polyester keçe taşıyıcı su yalıtım membranları.

KULLANIM ALANLARI

MAROFLINE su yalıtım membranları; temel bohçalamada, perde duvarlarda, eğimli beton veya ahşap çatılarda, teraslarda, ıslak hacimlerde, su depolarında, osb üzerine 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.
- Çamur, toz, su ve pislik gibi dış etkenlerden korunmalıdır.
- Ürünler asla yatkı şeklinde istiflenmemelidir.

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEV HAZIRLANISI

- Uygulama yapılacak yüzeyin mutlaka toz, pas, kir gibi dış etkenlerden tamamen temizlenmesi gereklidir,
- Yüzeyin tamamen kuru olması gereklidir,
- Yüzeyde yapılacak çatlak tadilatı gibi işlemlerin uygulanmadan önce tamamlanması gereklidir,
- 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	-20	-20	-20
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		