

Mardav Yalıtım A.Ş., güvenilir ve uzun ömürlü çözümlerin markası BLUE'S ürünlerine bir yenisini daha ekledi... BLUE'S Membrane

MALZEME	ÖZELLİK	STANDART	TAŞIYICI	KALINLIK	YÜZEY KAPLAMA		BİTÜM YAPISI	ÇEKME Mİ.
								Boyuna
					Üst	Alt		N/5 cm
APP KATKILI PLASTOMERİK ÖRTÜLER	BLUE'S GF 2 mm	TS 11758-1	C-50	2,0	PE	PE	APP	300
	BLUE'S GF 3 mm	TS 11758-1	C-50	3,0	PE	PE	APP	300
	BLUE'S PF 3 mm	TS 11758-1	P-150	3,0	PE	PE	APP	600
	BLUE'S PF 4 mm	TS 11758-1	P-150	4,0	PE	PE	APP	600
	BLUE'S PFplus 3 mm	TS 11758-1	P-180	3,0	PE	PE	APP	800
	BLUE'S PFplus 4 mm	TS 11758-1	P-180	4,0	PE	PE	APP	800
APP KATKILI ARDUVAZI PLASTOMERİK ÖRTÜLER	BLUE'S PF min 3,5 mm	TS 11758-1	P-150	3,5	Ardüaz	PE	APP	600
	BLUE'S PF min 4,5 mm	TS 11758-1	P-150	4,5	Ardüaz	PE	APP	600
	BLUE'S PFplus min 3,5 mm	TS 11758-1	P-180	3,5	Ardüaz	PE	APP	800
	BLUE'S PFplus min 4,5 mm	TS 11758-1	P-180	4,5	Ardüaz	PE	APP	800
SBS KATKILI ELASTOMERİK ÖRTÜLER	BLUE'S SPF 3 mm	TS 11758-1	P-150	3,0	PE	PE	SBS	600
	BLUE'S SPF 4 mm	TS 11758-1	P-150	4,0	PE	PE	SBS	600
SBS KATKILI ARDUVAZI ELASTOMERİK ÖRTÜLER	BLUE'S SPF min 3,5 mm	TS 11758-1	P-150	3,5	Ardüaz	PE	SBS	600
	BLUE'S SPF min 4,5 mm	TS 11758-1	P-150	4,5	Ardüaz	PE	SBS	600
SBS KATKILI KENDİNDEN YAPISKANLI ÖZEL ÖRTÜLER	BLUE'S ALSELF	-	C-50	2,0	AL	KY	SBS	400
	BLUE'S MINSELF	-	C-50	2,5	Ardüaz	KY	SBS	200

C : Cam Tülü      KY : Kendinden Yapışkanlı  
P : Polyester Keçe      AL : Alüminyum Folyo  
PE : Polietilen

## BLUE'S Membrane Bitümlü Membran Serisi Özellikleri

### Plastomerik Örtüler (APP)

BLUE'S Membrane plastomerik örtüleri (APP) ataktik polipropilen ile modifiye edilmiştir. Cam tülü veya polyester keçe taşıyıcılı olarak üretilir. Özellikleri:

- ◆ Plastik özelliklere sahip bitüm yapısı
- ◆ Yüksek oranda polimer katkısı
- ◆ Yüksek ısı dayanım özellikleri ile iki farklı APP'li ürün serisi (PF ve PFplus)

### Elastomerik Örtüler (SBS)

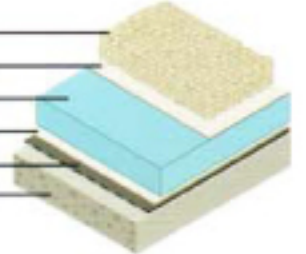
BLUE'S Membrane elastomerik örtüler (SBS) styrene ile polyester keçe taşıyıcılıdır. Özellikleri:

- ◆ Elastik özelliklere sahip bitüm yapısı
- ◆ Yüksek oranda polimer katkısı
- ◆ Mükemmel soğukta kırılma dayanımı ile kalite

KAVEMETİ	UZAMA		SOĞUKTA BÜKÜLME	AKMA DİRENCİ
	Enine	Boyuna		
N/5 cm	%	%	C	C
200	2	2	-5	120
200	2	2	-5	120
400	30	30	-5	120
400	30	30	-5	120
600	35	35	-10	120
600	35	35	-10	120
400	30	30	-5	120
400	30	30	-5	120
600	35	35	-10	120
600	35	35	-10	120
400	30	30	-20	100
400	30	30	-20	100
400	30	30	-20	100
400	30	30	-20	100
300	2	2	-20	100
200	2	2	-20	100

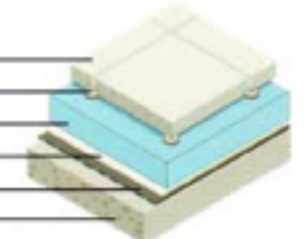
#### GEZİLMİYEN TERS TERAS ÇATI

Çakıl (Ø16-32 mm)  
Filtre tabaka (jeotekstil)  
ROOFMATE SL (300 kPa)\*  
Ayrınca tabaka (gerek görülürse)  
BLUE'S PF/BLUE'S SPF serisi  
Betonarme (eğimli)



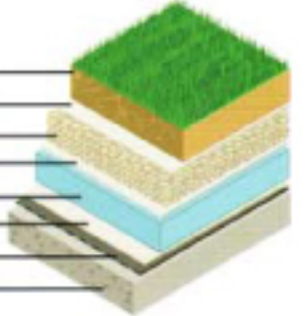
#### GEZİLEBİLEN TERS TERAS ÇATI

Karo taş  
Plastik takozlar  
ROOFMATE SL (300 kPa)\*  
Ayrınca katman (gerek görülürse)  
BLUE'S PF/BLUE'S SPF serisi  
Betonarme (eğimli)



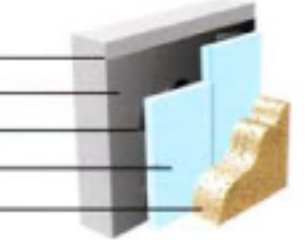
#### TERS BAHÇE ÇATI

Bitki tabakası  
Filtre tabaka (jeotekstil)  
Drenaj katmanı  
Filtre (jeotekstil)  
ROOFMATE SL (300 kPa)\*  
Ayrınca katman (gerek görülürse)  
BLUE'S PF plus/BLUE'S SPF serisi  
Betonarme (eğimli)



#### TOPRAK TEMASLI TEMEL DUVAR

Toprak temaslı duvar  
BLUE'S PF plus/BLUE'S SPF serisi  
BLUE'S Birümaslık  
ROOFMATE SL (300 kPa)\*  
Toprak dolgu



\* Dow Chemical Şirketi'nin tescilli markasıdır.

modine styrene ile modifiye edilmiştir. Cam tülü veya

SBS'li ürün serisi (SPF)

### Kendinden Yapışkanlı Örtüler (SBS)

Duvar, temel perde, teras çatı, döşeme gibi birçok detayda, çözümlenmesi gerektirmeden, pratik bir şekilde alt yüzeydeki koruyucu folyonun kaldırılması ile kendinden yapışma özelliğine sahip, soğukta uygulanabilen\* SBS'li su yalıtım örtüleridir. Özellikleri:

- ◆ Elastik özelliklere sahip bitüm yapısı
- ◆ Yüksek oranda polimer katkısı
- ◆ Mükemmel soğukta kırılma değeri
- ◆ Kendinden yapışkanlı alt yüzey
- ◆ Farklı üst yüzey seçenekleri (Alüminyum folyo veya arduaz)

\* Kendinden yapışkanlı örtüler 7 C'den daha düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır. Hava sıcaklığı, rüzgar ve nem koşullarına bağlı olarak yapıştırılmadan önce yüzeyin ısıtılması gerekebilir.