

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		CE EN 13969		
		Bitüm yapısı	SBS katkılı, kendinden yapışkanlı	
		Taşıyıcı	Kompozit Polyester + Polyester	
		Üst yüzey kaplama	Kum	
		Alt yüzey kaplama	PE film	
		Bini Yeri (10cm)	5cm kendinden yapışkanlı + 5cm PE film	
Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	Değer
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	...	...	yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	4,5
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	8
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	min(-2)	100
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			geçer
Su geçirmezlik	TS EN 1928 Mt.A / Mt. B*	10kPa/60kPa*		Başarılı*
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	≤-10
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	950/950
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±10	40/40
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	1750
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mtd.A / Mtd B*	Kg	min	25*
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)(Boy/En)	TS EN 12310-1	N	±50	300/300
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	≥	800
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	2kPa / 60kPa*		Başarılı*
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli maddeler	...	var/yok		yoktur

Ek özellikler	Metot	Birim	Tolerans	Değer
Hidrostatik Basınç	ASTM D5385	m (psi)	≥	70 (100)
Yanal Su Migrasyonu	ASTM D5385	m (psi)	≥	70 (100)
Yapıştığı betondan sıyırma	ASTM D903	N/m		4850
Üzerine dökülen betona yapışma	EN 1372	N/mm		3,70

StoperProof Tek kat 4,5mm kompozit donatı ve yüksek kendinden yapışma performanslı SBS katkılı su bitümlü membranıdır.

Özel formülasyonu sayesinde taze dökülen betona mükemmel ve sürekli yapışma sağlar. Yüksek mukavemetli keçesi ile delici unsurlara ve ağır depolama malzemelerine karşı üstün direnç gösterir.

