

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı		APP (Ataktik Polipropilen) katkı	
TS EN 14695		Taşıyıcı		Polyester	
		Üst yüzey kaplama		Kum	
		Alt yüzey kaplama		PE	
Test	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
Görsel kusur	TS EN 1850-1	yoktur	
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	5	
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min	7,5	
Genişlik	TS EN 1848-1	m	min	1	
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			geçer	
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-0;+50%)	1000/800	
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	(-0;+30)	40/40	
Su absorpsiyonu	TS EN 14223	%	≤	0,5	
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109	°C	≤	-10	
Akmaya dayanım	TS EN 1110	°C	≥	120	
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	≤	0,6	
Yapay yaşlandırma+ soğukta bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C	max	0	
Yapay yaşlandırma+akmaya dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	min	110	
Bağ Dayanımı	TS EN 13596	N/mm2	≥	0,3	
Kesme Dayanımı	TS EN 13653	N/mm2	≥	0,2	
Çatlak örtme özelliğinin tayini	TS EN 14224	°C		NPD	
Isı uygulanarak şartlandırma yoluyla uyumluluk	TS EN 14691	%	≥	95	
Asfalt tabakasının sıkıştırılması esnasında oluşan etkiye direncin tayini	TS EN 14692			geçer	
Mastik asfalt uygulamasında bitümlü levhaların davranışlarının belirlenmesi: -Levha hamuru beneklerinin bağıl yüzey oranı -Levha kalınlığındaki değişim -Mastik asfalt içerisine levha hamuru girişimleri sayısı	TS EN 14693	% mm -	min ≤ ≤	0 0,1 0	
Dinamik Su basıncına karşı direnç	TS EN 14694	-	-	Başarılı	

viaSTOPER membran

