

RP300-S

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı	SBS (Stiren Butadien Strien) katkılı	
TS EN 13707 & TS EN 13969		Taşıyıcı	180 g/m2 Polyester	
		Üst yüzey kaplama	PE	
		Alt yüzey kaplama	PE	
Test Adı		Birim	Tolerans	Değer
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	3
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	10
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*		geçer *
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	+0,2	0,3
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-20
Akmaya dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	±5	105
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	±20%	900/650
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±15%	45/55
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	1250
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mtd.A / Mtd B*	Kg	min	20*
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	±20%	535
Ek yeri ayrılmaya karşı dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±30%	70
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N/50mm	±20%	220
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E
Dıştan yangın etkisine karşı davranış	ENV 1187-2	sınıf		Broof
Su buharı özellikleri	TS EN 1931		min	20 000
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	2kPa / 60kPa*		geçer *
Granüllerin yapışması	TS EN 12039	%	max	NPD
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli maddeler	...	var/yok		yoktur