



Rumba

Teknik Özellikler

RP3

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı		Elastomerik Bitüm	
TS EN 13707 & TS EN 13969		Taşıyıcı		Polyester	
		Üst yüzey kaplama		PE	
		Alt yüzey kaplama		PE	
Test Adı		Birim	Tolerans	Değer	
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	yoktur	
Birim alan kütlesi	TS EN 1849-1	kg/m ²	±10%	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	%	≤	0,6	
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109	°C	≤	-20	
Akmaya dayanım	TS EN 1110	°C	≥	100	
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	min	800/600	
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	min	35/35	
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	1000	
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mtd.A / Mtd B*	Kg	min	15*	
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	±20%	720	
Ek yeri ayrılmaya karşı dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm		NPD	
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N/50mm	±20%	200	
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E	
Dıştan yangın etkisine karşı davranış	ENV 1187-2	sınıf		NPD	
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	