

BITUMEX

Rumba

Teknik Özellikler

RP40A

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm Yapısı		Elastomerik Bitüm	
TS EN 13707		Taşıyıcı		Polyester	
		Üst Yüzey Kaplama		Arduaz	
		Alt Yüzey Kaplama		PE	
Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
Görsel Kusurlar	TS EN 1850-1	Var/Yok		Yoktur	
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	3,5	
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 (10kPa)	TS EN 1928 Mt.A			Başarılı	
Boyutsal Kararlılık	TS EN 1107-1	%	≤	0,6	
Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-20	
Akmaya Dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥	100	
Çekme Özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-25%;+50%)	800/600	
Kopma Uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	(-5;+30)	35/35	
Darbeye Karşı Dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	400	
Statik Yüklere Karşı Dayanım	TS EN 12730 Mtd.A* / Mtd B	Kg	min	10*	
Ek Yeri Kaymaya Karşı Dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm		NPD	
Ek Yeri Ayrılmaya Karşı Dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm		NPD	
Yırtılmaya Karşı Direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N	±30%	170	
Yangına Tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		E	
Dıştan Yangın Etkisine Karşı Davranış	ENV 1187-2	Sınıf		B _{roof}	
Sıcaklık Çevrimi Altında Şekilsel Kararlılık	TS EN 1108	%		NPD	
Su Buharı Özellikleri	TS EN 1931		min	20 000	
Germeden Sonra Su Geçirmezlik	TS EN 13897			NPD	
Bitki Kökü Dayanımı	EN 13948			NPD	
Yapay Yaşlandırma+ Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C	±5	-15	
Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	(-10,+0)	100	
Granüllerin Yapışması	TS EN 12039	%	max	30	
Kimyasallara Karşı Dayanım	TS EN 1847			NPD	
Tehlikeli Maddeler	...	Var/Yok		Yoktur	

A= Arduazlı ürünler için renk kodları



CE