

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

TS EN 13707

Bitüm Yapısı	SBS katkılı, kendinden yapışkanlı
Taşıyıcı	Cam tülü
Üst Yüzey Kaplama	Alüminyum
Alt Yüzey Kaplama	Silikonize PP film

Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	Değer
Görsel Kusurlar	TS EN 1850-1	Var/Yok		Yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	1,5
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	15/20
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	%		NPD
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	min	300/200
Kopma Uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	min	2/2
Darbeye Karşı Dayanım	TS EN 12691 Mt.A	mm	min	700
Statik Yüklere Karşı Dayanım	TS EN 12730 Mt.A* / Mt.B	Kg	min	5
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		NPD
Yangına Tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		E
Dıştan Yangın Etkisine Karşı Davranış	ENV 1187-2	Sınıf		Broof
Sıcaklık Çevrimi Altında Şekilsel Kararlılık	TS EN 1108	%		NPD
Su Buharı Özellikleri	TS EN 1931		min	20 000
Germenden Sonra Su Geçirmezlik	TS EN 13897			NPD
Bitki Kökü Dayanımı	EN 13948			NPD
Yapay Yaşlandırma+ Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C		NPD
Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C		NPD
Granüllerin Yapışması	TS EN 12039	%		NPD
Kimyasallara Karşı Dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli Maddeler	...	Var/Yok		Yoktur

stickySTOPER membran

CE

1

1