

Teknik Özellikler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ TS EN 13707 - TS EN 13969 (Tip T)		Bitüm Yapısı		Elastomerik Bitüm
		Taşıyıcı		Polyester
		Üst Yüzey Kaplama		PE
		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	4
Birim Alan Kütlesi	TS EN 1849-1	kg/mt ²	±10%	4,8
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
Su Geçirmezlik (Tip A*:2kPa, Tip T:60kPa)	TS EN 1928 Mtd A*/ Mtd.B			Başarılı
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	1500
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%	730
Ek Yeri Ayrılmaya Karşı Dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±30%	120
Yırtılmaya Karşı Direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N	±20%	260
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
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
Yapay Yaşlandırma + Su Geçirmezlik (Tip A:2kPa*, Tip T:60kPa)	TS EN 1296/ TS EN 1928 Mtd A*/ Mtd.B			Başarılı
Granüllerin Yapışması	TS EN 12039	%		NPD
Kimyasallara Karşı Dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli Maddeler	...	Var/Yok		Yoktur