

BITUMEX

Tango

Teknik Özellikler

TG300AL

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm Yapısı	Plastomerik Bitüm	
TS EN 13707		Taşıyıcı	Cam Tülü	
		Üst Yüzey Kaplama	Aluminyum	
		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
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	%	≤	NPD
Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-10
Akmaya Dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥	120
Çekme Özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-25%;+50%)	400/300
Kopma Uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±1	2/2
Darbeye Karşı Dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	300
Statik Yüklere Karşı Dayanım	TS EN 12730 Mtd.A* / Mtd 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	±30%	140
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	%		1,25
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	-5
Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	(-10,+0)	120
Granüllerin Yapışması	TS EN 12039	%	max	NPD
Kimyasallara Karşı Dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli Maddeler	...	Var/Yok		Yoktur