

EG2SA

stickySTOPER



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

TS EN 13707 & TS EN 13969

Bitüm yapısı	SBS katkılı, kendinden yapışkanlı
Taşıyıcı	Cam tülü
Üst yüzey kaplama	PE
Alt yüzey kaplama	Silikonize PP

Test Adı	Birim	Tolerans	Değer
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	...	yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	min(-2)
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	%	max
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤
Akmaya dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	min
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	min
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mtd.A / Mtd B*	Kg	min
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	±20%
Ek yeri ayrılmaya karşı dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±30%
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N/50mm	±20%
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf	
Dıştan yangın etkisine karşı davranış	ENV 1187-2	sınıf	
Sıcaklık çevrimi altında şekilsel kararlılık	TS EN 1108		
Su buharı özellikleri	TS EN 1931		min
Germeden sonra su geçirmezlik	TS EN 13897		
Bitki kökü dayanımı	EN 13948		
Yapay yaşlandırma+ soğukta bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C	0+10
Yapay yaşlandırma+akmaya dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	0+10
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	2kPa / 60kPa*	
Granüllerin yapışması	TS EN 12039	%	max
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847		
Tehlikeli maddeler	...	var/yok	