

AQPG3

aquaSTOPER

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı		APP (Ataktik Polipropilen) katkı	
TS EN 13707 & TS EN 13969		Taşıyıcı		Camtülü	
		Üst yüzey kaplama		PE	
		Alt yüzey kaplama		PE	
Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	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	TS EN 1928 Mt.A / Mt. B*	10kPa/60kPa*		geçer	
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	max	≤0,6	
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	0	
Akmaya dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥	110	
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 Mtd.A	mm	min	700	
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	±20%	280	
Ek yeri ayrılmaya karşı dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±30%	NPD	
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N/50mm	±20%	NPD	
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E	
Dıştan yangın etkisine karşı davranış	ENV 1187-2	sınıf		NPD	
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	0+10	NPD	
Yapay yaşlandırma+akmaya dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	0+10	NPD	
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	2kPa / 60kPa*		geçer	
Granüllerin yapışması	TS EN 12039	%	max	NPD	
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD	
Tehlikeli maddeler	...	var/yok		yoktur	