

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		CE EN 13969		
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*		Başarılı*
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	≤-16
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	700/680
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±10	45/45
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	1000
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mtd.A / Mtd B*	Kg	min	5*
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)(Boy/En)	TS EN 12310-1	N	±50	300/300
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	≥	580
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	2kPa / 60kPa*		Başarılı*
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli maddeler	...	var/yok		yoktur

StoperProof -V kompozit donatı ve yüksek kendinden yapışma performanslı SBS katkılı bitümlü su yalıtım membranıdır.
StoperProof -V dikey tek yüz kalıpların su yalıtım uygulamaları için tasarlanmıştır.

