

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

Stoperproof H 3,5 mm

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		CE			
TS EN 13969 (Tip T)		Bitüm yapısı	SBS katkılı, kendinden yapışkanlı		
		Taşıyıcı	Polyester		
		Üst yüzey kaplama	Kum		
		Alt yüzey kaplama	PE		
Test	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
Görsel kusur	TS EN 1850-1	Yoktur	
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	3,5	
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.B	60kPa		Başarılı	
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-16	
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	800/800	
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±10	40/40	
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mt. A	mm	min	1000	
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mt. B	Kg	min	10	
Ek yeri kaymaya karşı dayanım	TS EN 12317-1	N/50mm	±20%	700	
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile)	TS EN 12310-1	N	±20%	250/250	
Yangına tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		E	
Su buharı özellikleri	TS EN 1931		min	20 000	
Bitki kökü dayanımı	EN 13948			NPD	
Dayanıklılık	TS EN 1296/TS EN 1928	60kPa		Başarılı	
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD	
Tehlikeli maddeler	...	Var/Yok		Yoktur	

Ek özellikler	Metot	Birim	Tolerans	Değer	
Hidrostatik basınç	ASTM D 5385	m (psi)	≥	69 (100)	
Yanal su migrasyonu	ASTM D 5385	m (psi)	≥	69 (100)	
Yapıştığı betondan sıyırma	ASTM D 903	N/m		4850	
Üzerine dökülen betona yapışma	EN 1372	N/mm		3,70	

StoperProof H 3,5 mm kompozit donatı ve yüksek kendinden yapışma performanslı, SBS katkılı bitümlü su yalıtım membranıdır. Özel formülasyonu sayesinde taze dökülen betona mükemmel ve sürekli yapışma sağlar. Yüksek mukavemetli donatısı ile delici unsurlara ve ağır depolama koşullarına karşı üstün direnç gösterir.