

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

Stoperproof V 3mm

<p>ÜRÜN ÖZELLİKLERİ</p> <p>TS EN 13969</p> 		Bitüm yapısı		SBS katkı, kendinden yapışkanlı
		Taşıyıcı		Kompozit polyeşter
		Üst yüzey kaplama		Kum
		Alt yüzey kaplama		Ayrılabilir silikonize PP film
		Bini yeri (10cm)		5cm kendinden yapışkanlı + 5cm PE film
Test	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	m	min(-0,02)	1
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			Geçer
Su geçirmezlik - Tip T (60kPa)	TS EN 1928 Mt.B			Başarılı
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	max	≤0,6
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 Mt.A	mm	min	1000
Statik yüklerle karşı dayanım	TS EN 12730 Mt.B	kg	min	5
Yırtılmaya karşı direnç (çivi ile) (Boy/En)	TS EN 12310-1	N	±50%	250/250
Su buharı geçiş özellikleri	TS EN 1931		min	20000
Yangına tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		E
Dayanıklılık - Tip T (60kPa)	TS EN 1296/TS EN 1928			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)	≥	70 (100)
Yanal su migrasyonu	ASTM D 5385	m (psi)	≥	70 (100)
Yapıştığı betondan sıyırma	ASTM D 903	N/m		4200

Stoperproof V 3mm kompozit donatı ve yüksek kendinden yapışma performanslı, SBS katkı bitümlü su yalıtım membranıdır. Stoperproof V 3mm dikey tek yüz kalıpların su yalıtım uygulamaları için tasarlanmıştır.