

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

Stoperproof
H 4,5 mm ÇT

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

TS EN 13969

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı		SBS katkılı, kendinden yapışkanlı
TS EN 13969		Taşıyıcı		Özel Polyester + Polyester
		Üst yüzey kaplama		Kum
		Alt yüzey kaplama		PE 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	4,5
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min (-0,03)	8
Genişlik	TS EN 1848-1	m	min (-0,02)	1
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			Geçer
Su geçirmezlik - Tip T (60 kPa)	TS EN 1928 Mt.B			Başarılı
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	max	≤0,6
Düşük sıcaklıklarda esneklik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	≤-16
Çekme dayanımı (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	-15%;+50%	950/950
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	±10	40/40
Darbeye karşı dayanım	TS EN 12691 Mt.A	mm	min	1750
Statik yüklere karşı dayanım	TS EN 12730 Mt.B	kg	min	25
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	±30%	1000
Su buharı geçiş özellikleri	TS EN 1931		min	20000
Yangına tepki	TS EN 11925-2	Sınıf		E
Dayanıklılık - Tip T (60 kPa)	TS EN 1296/TS EN 1928			Başarılı
Kimyasallara karşı dayanım	TS EN 1847			NPD
Tehlikeli maddeler	...	Var/Yok		Yoktur



TS EN 13969

Ek Özellikler	Metot	Birim	Tolerans	Değer
Hidrostatik basınç (3,2mm çatlak genişliğinde)	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		4850
Üzerine dökülen betona yapışma	EN 1372	N/mm		3,7
Ek yeri ayrılmaya karşı dayanım	TS EN 12316-1	N/50mm	±25%	200