

ÜRÜN BİLGİ FORMU

TS EN 13707 - TS EN 13969

Onaylanmış Kuruluş No 1023

FPC CPD-0042 F FPC CPD-0043 F

BİLEŞİM	Plastomerik bitüm ; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiminin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Bahçe çatılarda kök itici olarak, zemin ve duvarlarda genel amaçlı su yalıtımı için kullanılır. Tip A - Tip T			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır.Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
DONATI TİPİ	Polyester			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	-	-	YOKTUR
UZUNLUK	TS EN 1848-1	m	-0,03	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	m	-0,02	1
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	-	-	GEÇER
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	± 0,2	4
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod B 10 kPa)	-	-	TAM
	TS EN 1928 (metod B 60 kPa)	-	-	TAM
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	-	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	± %30	850
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	-	min	20000
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +10)	35
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	600
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +10)	35
DARBEYE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691 (metod A)	mm	min	550
SABİT YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730 (metod A)	kg	min	5
	TS EN 12730 (metod B)	kg	min	15
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (BOY)	TS EN 12310-1	N	± %30	200
KÖK GEÇİRİMSİZLİK DİRENCİ	pr EN 13948	-	-	TAM
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	max	0,6
SOĞUKDA BÜKÜLME	TS EN 1109	°C	min	-10
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ	TS EN 1110	°C	min	120
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296 / TS EN 1928 (metod B 60 kPa)	-	-	TAM
KİMYASALLARA DAYANIM	TS EN 1847 / TS EN 1928 (metod B 60 kPa)	-	-	TAM
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR