



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS TITANIUM P4000 VİYADÜK



TS EN 13969-TS EN 13707

Onaylanmış Kuruluş No: 2765

BİLEŞİM	APP katkı plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
UYGULAMA ALANI	Karayollarında, özellikle köprü ve viyadük gibi taşıyıcı sistemin suyun zararlı etkisinden korumak için aşındırıcı tabakanın altında kullanılır.			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film veya Mineral Kum			
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	metre	±0.1	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	metre	±0.05	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	10 metre için 20 mm'yi geçmemeli		BAŞARILI
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0.5	4
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	+1	4.9
SU GEÇİRMEZLİK(Metod B)	TS EN 1928	Tip A için 2 kPa'da Tip T 60 kPa'da		BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	800
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	1000
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%50	40
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	800
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	40
DARBEYE KARŞI DİRENÇ(Metod A)	TS EN 12691	mm.	max.	500
SABİT YÜKLERE KARŞI DİRENÇ (Metod B)	TS EN 12730	Kg.	max.	10
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	100/250
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-10
YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMA(<2 mm.)	TS EN 1110	°C	max.	+120
GRANÜLLERİN YAPIŞMASI	TS EN 12039	%	max.	30
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	max.	0,6
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1298	Tip A için 2 kPa'da Tip T 60 kPa'da		BAŞARILI
	TS EN 1296/TS EN 1109	°C	(-5;+10)	-5
	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	(-10;+10)	(+110)
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	ÜRÜNLERİMİZ SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ÜRÜNLERİMİZ KÖMÜR TOZU VE ASBEST İÇERMEMEKTEDİR			