



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS TITANIUM P3000



BİLEŞİM	APP katkılı plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında bodrum katlarda, duvar ve temellerde uygulanır.			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
DONATI TİPİ	Polyester Keçe			
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	min.	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	metre	min.	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	3
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	±1	3.9
SU GEÇİRMEZLİK(Metod B)	TS EN 1928	BAŞARILI		
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	700
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	800
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%50	35
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	600
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	35
DARBEYE KARŞI DİRENÇ(Metod A)	TS EN 12691	mm.	max.	550
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ (Metod B)	TS EN 12730	Kg.	max.	15
YIRILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	75/150
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-10
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296	BAŞARILI		
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	(m ² .s.Pa)/kg		20.000
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	ÜRÜNLERİMİZ SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ÜRÜNLERİMİZ KÖMÜR TOZU VE ASBEST İÇERMEMEKTEDİR			



TS EN 13969

ISO 9001:2015