



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS TITANIUM C2000



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	Cam Tülü			
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
BOY	TS EN 1848-1	metre	±0,15	15
EN	TS EN 1848-1	metre	±0,05	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,5	2
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m ²	±1	2,6
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod A)	Tip A 2 kPa		BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	300
ÇEKME DAYANIMI(BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	350
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%50	3
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	200
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	3
DARBEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691 (Metod A)	mm.	max.	300
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (Metod B)	Kg.	max.	3
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	15/30
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-10
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	(m ² .s.Pa)/Kg		20.000
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	Tip A 2 kPa		BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			



TS EN 13969