



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKSProof Y 5 mm
(Yatay 5 mm)



TS EN 13969

Onaylanmış Kuruluş No: 2765

BİLEŞİM	Bohçalama su yalıtımının temel tabanında kullanılan birinci kat SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
UYGULAMA ALANI	Bohçalama su yalıtımında bodrum katlarında, temel perde duvarlarında ve temellerde uygulanır. Tip A - Tip T			
UYGULAMA METODU	Binileri şalumu ile yapıştırılır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
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
BOY	TS EN 1848-1	metre	(-0,03)	7.5
EN	TS EN 1848-1	metre	(-0,02)	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	5,0
SU GEÇİRMEZLİK(Metod B)	TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	min.	800
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	1000
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±10	40
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	800
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±10	40
DARBEYE KARŞI DAYANIM(Metod A)	TS EN 12691	mm.	—	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM (Metod B)	TS EN 12730	Kg.	—	15
YIRILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±50	250/250
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-20
YAPIŞMA MUKAVEMETİ	TS EN 12316-1	N/5cm	min.	100
YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMA	TS EN 1110	°C	min.	100
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	(m ² .s.Pa)/kg	—	20.000
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			

