



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKSProof Y 3.5 mm  
(Yatay 3,5 mm)



## TS EN 13969

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 T
UYGULAMA METODU	Binileri şalumu ile yapıştırılır. Uygulama broşürüne bakınız.
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama
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
BOY	TS EN 1848-1	metre	(-0,03)	10
EN	TS EN 1848-1	metre	(-0,02)	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,5	3,5
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	±0,5	4,5
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	±%30	1000
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%15	800
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%30	40
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%15	800
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%30	40
DARBEYE KARŞI DAYANIM(Metod A)	TS EN 12691	mm.	—	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (Mtd B)	Kg.	—	15
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	250/250
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-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 <sup>2</sup> .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			BAŞARILI
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			

### PROOF ÜRÜN EK ÖZELLİKLERİ

Hidrostatik basınç dayanımı ≥100 psi (=70m)	ASTM D5385	psi (m)	100	Geçer
Yanal Su Migrasyonu ≥100 psi (=70m)	ASTM D5385 Modifiye	psi (m)	100	Geçer
Su buharı geçirgenliği (0,123 kg/m2s.Pa)	ASTM E-96	kg/m2s.Pa	0.123	0.125
Taze dökülen betona yapışma (22 C; 4200 N/m)	ASTM D903	N/m	4200	4300
Dik yönde yapışma (500 kPa)	ASTM D4541	kPa	500	1100