



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKSProof D PLUS 3,5 mm  
(Düşey 3,5 mm)



TS EN 13969

Onaylanmış Kuruluş No: 2765

BİLEŞİM	Tek yüz kalıp perde duvarların su yalıtımında kullanılan kendinden yapışkanlı ve dökülen betona mükemmel yapışan SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında bodrum katlarında, temel perde duvarlarında ve temellerde uygulanır. Tip A - Tip T			
UYGULAMA METODU	Kendinden yapışkanlı olup binileri şalumu ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Silikonlu Film			
DONATI TİPİ	Polyester+Çift donatılı özel keçe			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
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.	±0,2	3,5
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	min.	600
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	750
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±10	45
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±100	700
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±10	45
DARBEYE KARŞI DAYANIM(Metod A)	TS EN 12691	mm.	—	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM (Metod B)	TS EN 12730	Kg.	—	5
YIRILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±50	300/300
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-12
YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMA	TS EN 1110	°C	min.	100
YAPIŞMA MUKAVEMETİ	TS EN 12316-1	N/50mm	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	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			

