

<b>BAUFLEX</b> Bitümlü Su Yalıtım Örtüsü <a href="http://www.uksyapi.com">www.uksyapi.com</a>		<b>ÜRÜN BİLGİ FORMU</b> <b>BAUFLEX C2000</b>			<b>CE</b>
BİLEŞİM	APP(Ataktik Polipropilen) katkılı Plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.				
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında; çatı ve teraslarda ilk ve orta kat örtü olarak uygulanır. Bodrum katlarda, duvar ve temellerde su ve rutubet yalıtımı için 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.	±1	2	
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod B)	10 kPa		BAŞARILI	
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E	
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	150	
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	300	
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	-0,+2	2	
ÇEKME DAYANIM (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	150	
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	-0,+2	2	
DARBEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691 (Metod A)	mm.	max.	h=300	
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (Metod B)	kg.	max.	5	
YIRILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	50/50	
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-10	
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	(m <sup>2</sup> .s.Pa)/kg		20.000	
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	10 kPa		BAŞARILI	
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR			
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR				

TS EN 13969/ TS EN 13707

ISO 9001:2015

