

<b>BAUFLEX</b> Bitümlü Su Yalıtım Örtüsü <a href="http://www.uksyapi.com">www.uksyapi.com</a>	<b>ÜRÜN BİLGİ FORMU</b> <b>BAUFLEX C3000</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.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	—	—	YOKTUR
BOY	TS EN 1848-1	metre	±0,1	10
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	3
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod B)	60 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	200
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	100/100
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	60 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