

BAUFLEX

Bitümlü Su Yalıtım Örtüsü

ÜRÜN BİLGİ FORMU**BAUFLEX P40K**

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 kalıcı hafif yüzey korumalı üst katlar ve tek katlı uygulanır. Mekanik olarak tespit edilemez.			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Renkli Mineral Kum			
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
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	—	—	YOKTUR
GRANÜLLERİN YAPIŞMASI	TS EN 12039	%	max.	30
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
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	±1	4
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod B)	10 kPa		BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1+A1	SINIF	—	E
HARİCİ YANGIN PERFORMANSI	TS EN 13501-5:2016 TSE CEN/TS 1187:2015-02	SINIF	—	B (çatı)-T1
EK YERİ KAYMA DİRENCİ	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	400
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	600
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%50	30
ÇEKME DAYANIM (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	400
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	30
DARBEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691 (Metod A)	mm.	max.	300
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (Metod A)	Kg.	max.	5
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	—	min.	20 000
BİTKİ KÖKÜ PENETRASYONUNA DAYANIM	pr EN 13948			NPD
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM(En/Boy)	TS EN 12310-1	N/50mm	±%50	60/120
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	max.	0.6
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-10
YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMAYA MUKAVEMET(<2 mm)	TS EN 1110	°C	min.	+110
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1109 TS EN 1296/TS EN 1110	°C °C	-5;+10 -10;+10	-5 +100
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			

TS EN 13707**ISO 9001:2015**