

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------------|---|
| BAUFLEX Bitümlü Su Yalıtım Örtüsü | | ÜRÜN BİLGİ FORMU BAUFLEX P4000AL | | |  |
| BİLEŞİM | APP(Ataktik Polipropilen) katkılı Plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü. | | | | |
| UYGULAMA ALANI | Yağmur dereleri, gizli derelerde ve baca kenarlarında kullanılır. | | | | |
| UYGULAMA METODU | Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız. | | | | |
| ÜST YÜZEY KAPLAMA | Aluminyum Folyo | | | | |
| 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 | |
| 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 | 4 | |
| BİRİM ALAN KÜTLESİ | TS EN 1849-1 | kg/m ² | ±1 | 4.8 | |
| SU GEÇİRMEZLİK(Metod B) | TS EN 1928 | 60 kPa | | BAŞARILI | |
| YANGINA TEPKİ | TS EN 13501-1 | SINIF | — | E | |
| EK YERİ DAYANIMI | 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(Metod A) | TS EN 12691 | mm. | max. | h=300 | |
| STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM (Metod B) | TS EN 12730 | kg. | max. | 5 | |
| YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY) | TS EN 12310-1 | N | ±%50 | 60/100 | |
| DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK | TS EN 1109 | °C | max. | -10 | |
| SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ | TS EN 1931 | (m ² .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