



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS DYNAMIC EC3000



| BİLEŞİM | SBS(Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü. | | | |
|--|---|--------------------------------|----------|----------|
| UYGULAMA ALANI | Genel amaçlı su yalıtımında bodrum katlarında, duvar ve temelerde uygulanır. Tip A | | | |
| 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 | min. | 10 |
| EN | TS EN 1848-1 | metre | min. | 1 |
| DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA | TS EN 1848-1 | mm. | max. | 20 |
| KALINLIK | TS EN 1849-1 | mm. | ±0,2 | 3 |
| BİRİM ALAN KÜTLESİ | TS EN 1849-1 | Kg/m ² | ±1 | 3.9 |
| SU GEÇİRMEZLİK(Metod B) | TS EN 1928 | 2 kPa | | BAŞARILI |
| YANGINA TEPKİ | TS EN 13501-1 | SINIF | — | E |
| EK YERİ DAYANIMI | TS EN 12317-1 | N/50mm | ±%50 | 350 |
| ÇEKME DAYANIMI (BOY) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ±%50 | 400 |
| KOPMA UZAMASI(BOY) | TS EN 12311-1 | % | ±%50 | 2 |
| ÇEKME DAYANIMI (EN) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ±%50 | 300 |
| KOPMA UZAMASI(EN) | TS EN 12311-1 | % | ±%50 | 2 |
| DARBEYE KARŞI DAYANIM(Metod A) | TS EN 12691 | mm. | max. | 250 |
| STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM (Metod B) | TS EN 12730 | Kg. | max. | 5 |
| YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY) | TS EN 12310-1 | N | ±%50 | 75/150 |
| DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK | TS EN 1109 | °C | max. | -20 |
| SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ | TS EN 1931 | (m ² .s.Pa)/kg | | 20.000 |
| YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI | TS EN 1296/TS EN 1928 | Tip A 2 kPa | | BAŞARILI |
| KİMYASAL DAYANIM | TS EN 1847/TS EN 1928 | SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR | | |
| TEHLİKELİ MADDELER | ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMENKTEDİR | | | |



TS EN 13969

ISO 9001:2015