



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS DYNAMIC EP40Y



TS EN 13707

| BİLEŞİM | SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların 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 | Yeşil 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 | 3,5 |
| BİRİM ALAN KÜTLESİ | TS EN 1849-1 | Kg/m ² | ±1 | 4,5 |
| 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 | 600 |
| ÇEKME DAYANIMI (BOY) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ±%50 | 800 |
| KOPMA UZAMASI(BOY) | TS EN 12311-1 | % | ±%50 | 35 |
| ÇEKME DAYANIM (EN) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ±%50 | 600 |
| KOPMA UZAMASI(EN) | TS EN 12311-1 | % | ±%50 | 35 |
| DARBEME KARŞI DAYANIM | TS EN 12691 (Metod A) | mm. | max. | 500 |
| STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM | TS EN 12730 (Metod A) | Kg. | max. | 10 |
| BİTKİ KÖKÜ PENETRASYONUNA DAYANIM | pr EN 13948 | | | NPD |
| YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM | TS EN 12310-1 | N/50mm | ±%50 | 100/150 |
| BOYUTSAL KARARLILIK | TS EN 1107-1 | % | max. | 0.6 |
| DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK | TS EN 1109 | °C | max. | -20 |
| YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMAYA MUKAVEMET(<2 mm.) | TS EN 1110 | °C | min. | +100 |
| SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ | TS EN 1931 | (m ² .s.Pa)/kg | min. | 20.000 |
| YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI | TS EN 1296/TS EN 1109 | °C | 0;+10 | -20 |
| | TS EN 1296/TS EN 1110 | °C | -10;+10 | +90 |
| KİMYASAL DAYANIM | TS EN 1847/TS EN 1928 | SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR | | |
| TEHLİKELİ MADDELER | ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR | | | |

ISO 9001:2015