



[www.btm.co](http://www.btm.co)

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic.A.Ş.  
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi Mah. Gazi Bulvarı.  
No: 152 Kemalpaşa / İZMİR  
Tel:+90 0232 877 04 02 (8hat)  
Fax: +90 0232 877 04 10

## ÜRÜN BİLGİ FORMU



POSEIDON  
PO 6000 AL BEYAZ

TS EN 13707- TS EN 13969

Döküman No: PDS-093-03

Yayın tarihi :01.06.2010 Revizyon tarihi : 23.05.2018

|  |  |              |                 |              |
|--|--|--------------|-----------------|--------------|
| <b>ÜRÜN TANIMI</b>   | Elasto-Plastomerik katkılarla zenginleştirilmiş termoplastik su yalıtım membranı           |              |                 |              |
| <b>UYGULAMA ALANI</b>  | Genel amaçlı su yalıtımında; çatı ve teraslarda tek kat veya son kat örtü olarak uygulanır |              |                 |              |
| <b>UYGULAMA METODU</b>   | Şalümo ile uygulanır.Uygulama kitapçığına bakınız.   |              |                 |              |
| <b>ÜST YÜZEY KAPLAMA</b>   | Beyaz renkli Alüminyum folyo   |              |                 |              |
| <b>ALT YÜZEY KAPLAMA</b>   | Polietilen Film  |              |                 |              |
| <b>DONATI TİPİ</b>   | Yüksek stabiliteli, mekanik direnci artırılmış özel taşıyıcı                               |              |                 |              |
| <b>DEPOLAMA</b>  | Direk gün ışığından korununuz, dik olarak depolayınız.                                     |              |                 |              |
| <b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>   | Su yalıtım amaçlı malzemedir.Doğal ortamda kullanılabilir.                                 |              |                 |              |
| <b>TEST</b>  | <b>METOD</b>   | <b>BİRİM</b> | <b>TOLERANS</b> | <b>DEĞER</b> |
| GÖRSEL KUSURLAR  | TS EN 1850-1   | -            | -               | YOKTUR       |
| UZUNLUK  | TS EN 1848-1   | m            | -0,03           | 7            |
| GENİŞLİK   | TS EN 1848-1   | m            | -0,02           | 1            |
| DOĞRULTUDAN SAPMA  | TS EN 1848-1   | -            | -               | GEÇER        |
| KALINLIK   | TS EN 1849-1   | mm           | ±0,2            | 6            |
| SU GEÇİRİMSİZLİK   | TS EN 1928 (metod A 10kPa)   | -            | -               | TAM          |
| SOLAR REFLECTİVİTY   | ENERGY STAR  | -            | -               | YÜKSEK       |
| SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ   | TS EN 1931   | -            | Min.            | 20.000       |
| ÇEKME DİRENCİ (BOY)  | TS EN 12311-1  | N/50mm       | -%10 ; +%50     | 1000         |
| KOPMA UZAMASI (BOY)  | TS EN 12311-1  | %            | (-0 ; +20)      | 50           |
| ÇEKME DİRENCİ (EN)   | TS EN 12311-1  | N/50mm       | -%10 ; +%50     | 900          |
| KOPMA UZAMASI (EN)   | TS EN 12311-1  | %            | (-0 ; +20)      | 50           |
| YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(BOY)   | TS EN 12310-1  | N            | ±30%            | 500          |
| EK YERİ DAYANIMI(BOY)  | TS EN 12317-1  | N/50mm       | ±30%            | 1000         |
| DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK  | TS EN 1109 (Üst yüzey)   | °C           | Min.            | -15          |
|  | TS EN 1109 (Alt yüzey)   | °C           | Min.            | -15          |
|  | EN 1296 (Yapay Yaşlandırma Sonrası)  | °C           | (-0 ; +10)      | -15          |
| SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ (<2mm)  | TS EN 1110   | °C           | min.            | 140          |
|  | EN 1296 (Yapay Yaşlandırma Sonrası)  | °C           | (-0 ; +10)      | 140          |
| BOYUTSAL KARARLILIK  | TS EN 1107-1   | %            | Max.            | 0,6          |
| DARBEYE KARŞI DİRENÇ   | TS EN 12691 (methot A)   | mm           | Min.            | 1750         |
| STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ  | TS EN 12730 (metot B)  | kg           | Min.            | 20           |
| YANGINA TEPKİ  | TS EN 13501-1  | Sınıf        | -               | E            |
| TEHLİKELİ MADDELER   | Asbest veya kömür katranı bileşikleri içermez.   |              |                 |              |
| NPD = (No performance defined) (Değer belirtilmemiştir.)                           |  |              |                 |              |
| * Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız. |  |              |                 |              |

BF/14-17-0