



www.btm.co

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

ÜRÜN BİLGİ FORMU



TS EN 544

SHINGLE LAMİNE PRESTİJ

Döküman No: PDS-066-2

Yayın tarihi : 05.01.2009 Revizyon tarihi : 19.07.2012

| ÜRÜN TANIMI | Mineral ve sentetik takviyeli çift katlı (lamine) bitümlü levha | | | |
|---|--|-------------------|----------|-------|
| ÜRÜN BİLEŞENİ | Taşıyıcı: Tip 4- Film veya ağ ile boyuna takviyeli örgüsüz cam Kaplama Tipi : Tip X- Oksitlenmiş Bitüm Mineral: Tip 2- Mineral | | | |
| UYGULAMA ALANI | Eğimli çatılarda ve dış duvarlarda su yalıtımı amaçlı kullanılır. | | | |
| UYGULAMA METODU | Çivi ile mekanik fiksaj yöntemi ile uygulanır.Uygulama kitapçığına bakınız. | | | |
| ÜST YÜZEY | Renkli Mineral | | | |
| ALT YÜZEY | İnce Kum | | | |
| DEPOLAMA | Yığın halindeyken direk gün ışığından koruyunuz. | | | |
| EKOLOJİK BİLGİLER | Birçok iklim şartlarında kullanılabilir. | | | |
| TEST | METOD | BİRİM | TOLERANS | DEĞER |
| GENİŞLİK | TS EN 544 | mm | ±3 | 1000 |
| YÜKSEKLİK | TS EN 544 | mm | ±3 | 337 |
| ÇEKME DAYANIMI (BOY) | TS EN 12311-1 | N/5 cm | Min. | 600 |
| ÇEKME DAYANIMI (YÜKSEKLİK) | TS EN 12311-1 | N/5 cm | Min. | 400 |
| ÇİVİ İLE YIRTILMAYA DİRENÇ (YÜKSEKLİK) | TS EN 12310-1 | N | Min. | 100 |
| SU EMME | TS EN 544 | % | Max. | 2 |
| UV İŞİNİMİNE DİRENÇ | TS EN 1297 | - | - | Geçti |
| KABARCILANMAYA DİRENÇ | TS EN 544 | - | - | Geçti |
| YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMAYA DİRENÇ (90°C) | TS EN 1110 | mm | Max. | 2 |
| MİNERAL TANELERİN YAPIŞMASI | TS EN 12039 | gr | Max. | 2,5 |
| YANGINA TEPKİ | TS EN 13501-1 | - | - | E |
| DIŞ YANGIN PERFORMANSI | TS ENV 1187- TS EN 13501-5 | - | - | Broof |
| BİTÜM MUHTEVASI | TS EN 544 | gr/m ² | Min. | 1500 |

NPD = (No performance defined) (Değer belirtilmemiştir.)

* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız.

BF/14-17-0