

EMÜLZER® KABLO YALITIM MACUNU

TANIMI:

Toprak altında kalan elektrik kablolarının ve buatlarının su yalıtımı için sıcak olarak kullanılan bitüm esaslı sızdırmazlık macunudur.

KULLANIM ALANLARI:

Elektrik kablolarının ek yerlerinde ve buatlarda sıcak uygulamalı su izolasyon malzemesi olarak kullanılır. Pül yapımında yardımcı madde olarak kullanılır. Asitle çalışılan ortamlarda betonun korunması için kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

| | |
|---|-------------------------|
| T.S. | :105 TİP III |
| POZ. NO. | :04.610 |
| YOĞUNLUK | :1,01 g/cm ³ |
| PENETRASYON (25C, 5g) | :10/20 |
| YUMUŞAMA NOKTASI °C | :80-100 |
| ALEVENME NOKTASI (Minimum) | :232 |
| DUKTİLİTE (25C, 5 cm/dak.)(Minimum) | :1,3 cm |
| TRİKLORETİLENDE ÇÖZÜNÜRLÜK(% AĞIRLIK) | :99 |
| SÜREKSİZ DELİNME GERİLİMİ (1 KW/sn, 50Hz tedrici gerilim yükselişi) | :25 kW (ortalama) |
| SÜREKSİZ DELİNME MUKAVEMETİ | :118,7 kW/cm |
| 30 dakikalık deneyde sürekli DAYANIM | :5 kW |

AVANTAJLARI:

Bu işlem için kullanılan en ekonomik malzemedir. Temini kolaydır.

YÜZEY HAZIRLAMA:

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır.

UYGULAMA:

Kablo Yalıtım Macunu, yaklaşık 180°C sıcaklığa kadar ısıtıldıktan sonra, yalıtılacak parçaların üstüne dökülür.

ALET TEMİZLİĞİ:

Kullanımdan sonra aletler sanayi tipi solventlerle temizlenebilir.

SARFIYAT:

1,01 kg/dm³

AMBALAJ:

BARKOD NO: 8697416530454 Brüt 18 kg metal kutu
220 kg sac varil

RAF ÖMRÜ:

Süresizdir.

UYARILAR:

Sıcak kablo yalıtım macununa kesinlikle gaz, benzin gibi uçucu maddeler karıştırılmaz.

Sıcak kablo yalıtım macunu ile çalışırken özel ekipman kullanılmalıdır.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S2)

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S24/25)

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.