

18.381 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.381

Tanımı Silikon esaslı macunla 0-10 mm² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması (10 mm² dahil)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

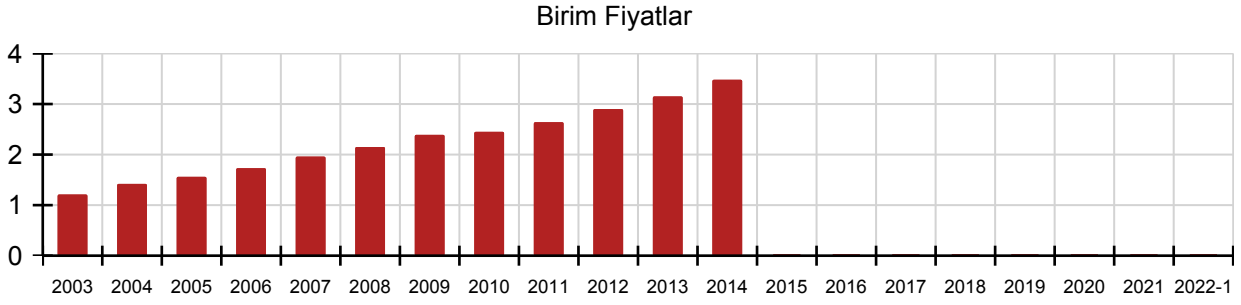
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007 | 1,96 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 1,56 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 2,45 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 2,64 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 3,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 2,90 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 1,42 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 2,39 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 2,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 3,48 | 0,00 | 0,00 |

18.381 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Düzgün ve pürüzsüz hale getirilmiş 0-10 mm² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugaların temizlenerek tozdan arıtılması ve özel pompaları ile içinde hiç bir boşluk kalmayacak şekilde, önce fuganın bir yanına, sonra diğer yanına ve sonra üst ortasına olmak üzere silikon esaslı macun sıkılarak, bilahare fuganın üst yüzünün spatula ile düzeltilmesi suretiyle tasdikli detay projesine göre fugalarda su yalıtımı yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı:

ÖLÇÜ : Yalıtılan fuga boyu ölçülür.

NOT : Derinliği, doldurulması gerekli macundan fazla olan fugaların alt kısmı uygun bir alt dolgu malzemesi ile doldurulur ve bedeli fiyat zaptı ile ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

18.381 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.