

## 18.363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.363

**Tanımı** Polietilen sentetik reçine esaslı macunla 100-200 mm<sup>2</sup> kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması (100 mm<sup>2</sup> hariç-200 mm<sup>2</sup> dahil)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

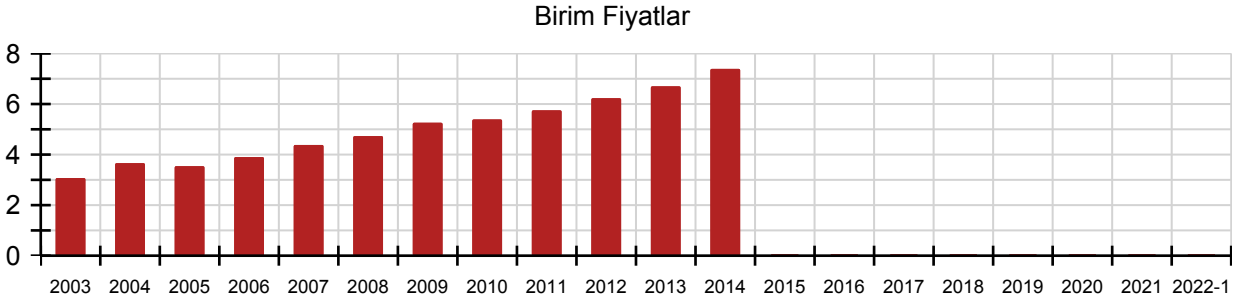
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	3,07	0,00	0,00
2004	3,66	0,00	0,00
2006	3,90	0,00	0,00
2008	4,73	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	3,54	0,00	0,00
2009	5,26	0,00	0,00
2007	4,38	0,00	0,00
2014	7,39	0,00	0,00
2013	6,70	0,00	0,00
2011	5,75	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	5,39	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	6,23	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00

## 18.363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Düzgün ve pürüzsüz hale getirilmiş 100-200 mm<sup>2</sup> 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 polietilen sentetik reçine esaslı macun sıkılarak, bilahare fuganın üst yüzünün spatula ile düzeltilme-si suretiyle tasdikli detay projesine göre fugalarda su yalıtımı yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, 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.

## 18.363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.