

## 19.069/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.069/1

**Tanımı** Asfaltlı alüminyum pestil ile 1 kat buhar tutucu (tip 1)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

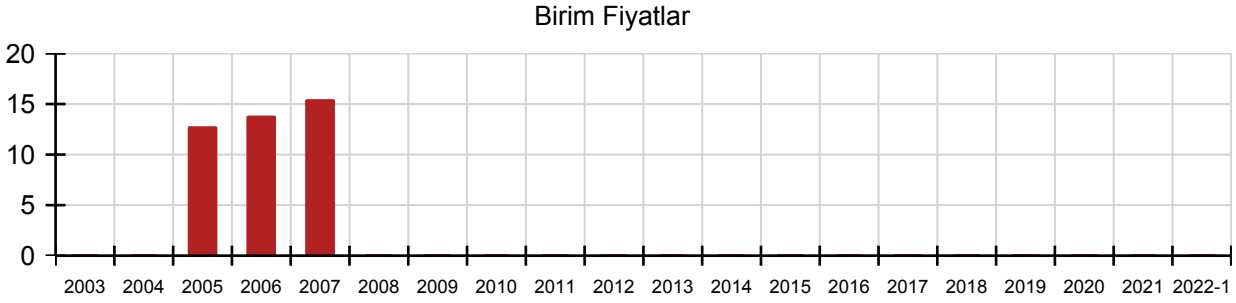
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	13,84	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2005	12,78	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2007	15,46	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.069/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

(Sıcak teras çatılarda buhar difüzyon hesaplarına göre az buhar basıncı olan yerlerde) tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken metrekareye en az 0.400 kg sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt Ts 103 ün sürülmesi astar kurduktan sonra 190 dereceye kadar ısıtılmış asfalt (TS 105..)in uygulama sıcaklığı 160 derecedene aşağıya düşmemek ve m<sup>2</sup>.ye en az 2.000 kg sarfedilecek üzere beton yavaş yavaş dökülürken alüminyum buhar tutucu pestillerin (Poz.04.622) ek yerleri en az 10 cm bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması, bu katın üzerine 2.000 kg/m<sup>2</sup> sıcak uygulamalı asfalt (TS.105..) ikinci kat olarak önceki uygulama sıcaklığında yayılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve kaybı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, asfalt TS 105 tip... kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı.

Ölçü : Meyilli satıh üzerinden ölçülür.

Not : 1. Genel Md.lüğün yazılı izni ile uygulanır.

2. Asfalt tipi yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

## 19.069/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.