

## 19.023/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.023/3

**Tanımı** TS 11758'e uygun (-5C, PB2-P150) 3 mm kal.cam tül.taş. ve 3 mm kal.poly.iki kat.su yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

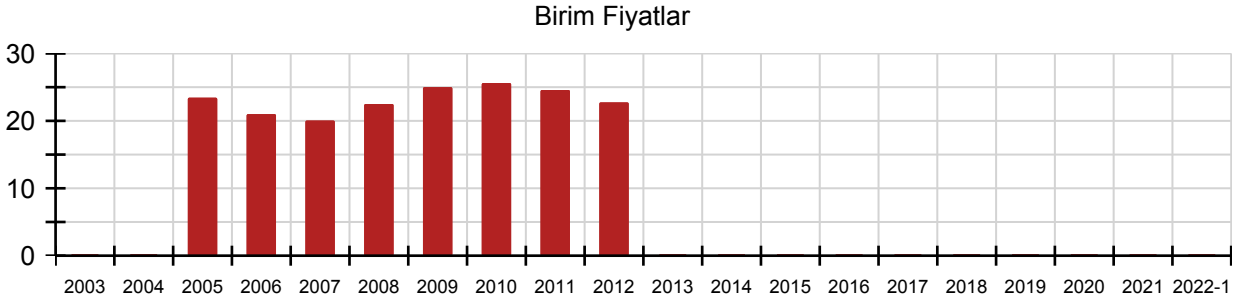
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	20,05	0,00	0,00
2009	25,00	0,00	0,00
2012	22,74	0,00	0,00
2011	24,58	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	21,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	23,44	0,00	0,00
2008	22,50	0,00	0,00
2010	25,61	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

## 19.023/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylanmış detay projesine uygun, ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0,400 kg sarf edilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt sürülmesi, astar kurduktan sonra şalümo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden plastromer esaslı 3 mm kalınlığındaki polimer bitümlü cam tülü taşıyıcılı örtünün, ek yerlerinin en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması, ikinci kat olarak plastromer esaslı 3 mm kalınlığındaki polimer bitümlü polyester keçe taşıyıcılı örtünün, birinci katın ek yerlerini ortalayarak, şalümo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden ve enine ek yerleri en az 10 cm boyuna ek yerleri 15 cm bindirilerek yapıştırılması. inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli yüzey üzerinden ölçülür.

NOT : Kullanım fonksiyonuna uygun olarak koruyucu uygulanmalı ve bedeli kendi pozundan ödenmelidir..

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.023/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.