

## 19.053/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.053/3

**Tanımı** 4 cm kalınlıkta ekspande polistren köpük ile zemine oturan döşemelerde (toprakla temas eden) ısı yalıtımı yapılması(35 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda) (çekme dayanımı >=300kPa, su emmesi <=0,3 kg/m<sup>2</sup>)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

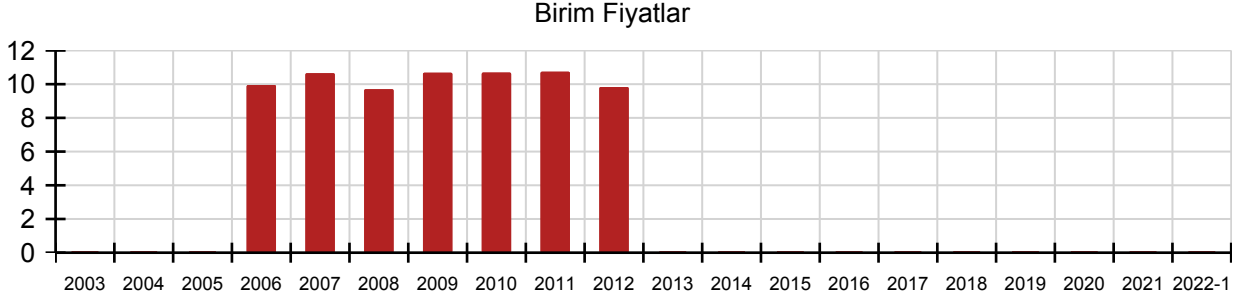
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	9,95	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	10,74	0,00	0,00
2009	10,68	0,00	0,00
2007	10,65	0,00	0,00
2010	10,69	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	9,70	0,00	0,00
2012	9,83	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## 19.053/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylanmış detay projesine uygun olarak 4 cm kalınlığında ekspande polistren köpük yalıtım levhalarının aralarında boşluk kalmaksızın yerleştirilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ :Yalıtım yapılan yüzey m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

NOT :1)Ekspande polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

2) Isı yalıtım plakaları toprakla temaslı döşeme yalıtım uygulamalarında aşağıdaki özellikler gereklidir:

- Isı yalıtım plakalarının basma mukavemeti % 10 şekil bozukluğunda > 0,30 N/mm<sup>2</sup> (300 kPa) olmalıdır.
- Isı yalıtım plakalarının difüzyonla su emme oranı 50°C ile 10°C arasında % den az olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.053/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.