

## 19.055/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.055/B

**Tanımı** 5 cm kalınlıkta ekspande polistren (EPS) köpük ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yapılması (mantolama)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

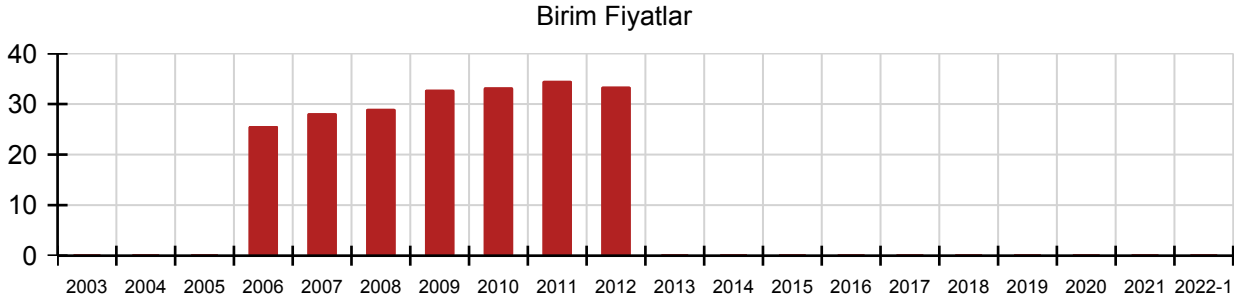
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	29,05	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	34,59	0,00	0,00
2009	32,83	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	33,44	0,00	0,00
2010	33,29	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2006	25,65	0,00	0,00
2007	28,18	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 19.055/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, dış duvarlarda 5cm kalınlığında ekspande polistren köpük ısı yalıtım levhalarının m<sup>2</sup> ye 4 kg gidecek şekilde ısı yalıtım yapıştırıcısı ile, yapıştırıldıktan sonra plastik çivili ısı yalıtım dubeli ile yüzeye tespiti, levha üzerine m<sup>2</sup> ye 3 kg gidecek şekilde 1.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması ve üzerine sıva filesinin yerleştirilerek m<sup>2</sup> ye 2 kg gidecek şekilde 2.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden yalıtım yapılan yüzeyler m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.055/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.