

## 19.055/C1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.055/C1

**Tanımı** (Dik Çekme dayanım $\geq$ 100 KpaTR100)5 cm ext. polistren köpük ısı yalıtım levh. ile dış duv. dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yap.(mantolama)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

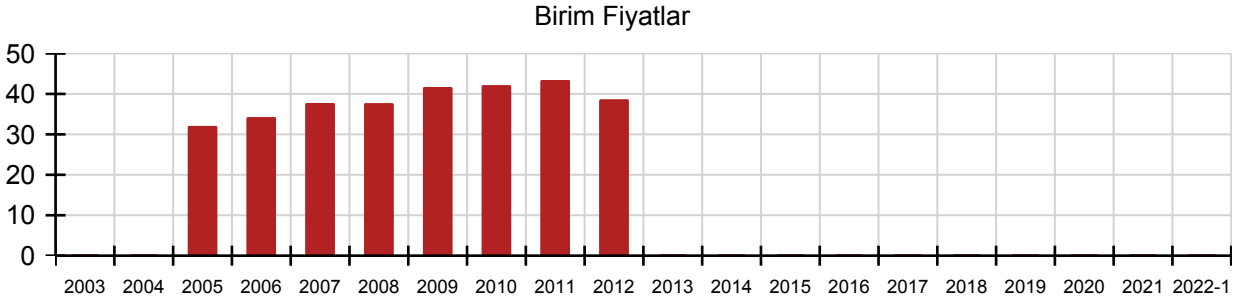
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	37,76	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	32,08	0,00	0,00
2008	37,68	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2010	42,14	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2009	41,68	0,00	0,00
2012	38,63	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2006	34,24	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2011	43,44	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00

## 19.055/C1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, dış duvarlarda 5 cm kalınlığında ekstrüde 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 zayıtı, 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 :Ekstrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.055/C1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.