

## 15.335.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1602

**Tanımı** 4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

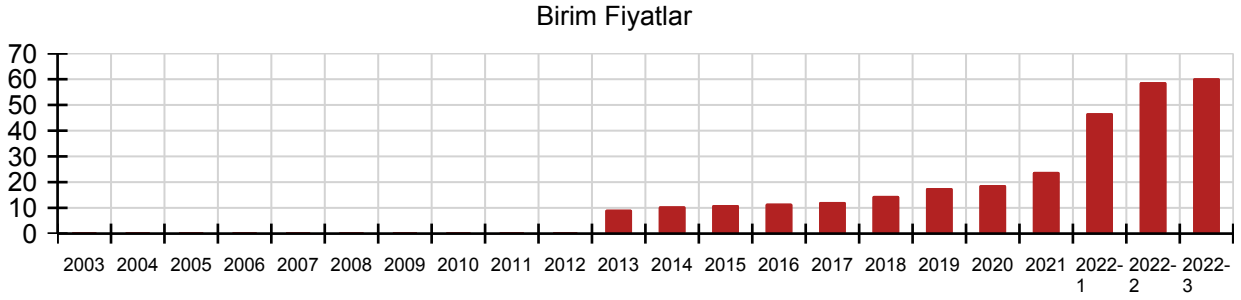
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	11,09	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	9,30	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	58,86	0,00	0,00
2022-3	60,36	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	18,85	0,00	0,00
2022-1	46,79	0,00	0,00
2014	10,59	0,00	0,00
2017	12,29	0,00	0,00
2016	11,65	0,00	0,00
2021	23,98	0,00	0,00
2018	14,65	0,00	0,00
2019	17,69	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00

## 15.335.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtım levhalarının serileceği zemin üzerine, 4 cm kalınlıktaki XPS levhaların aralarında boşluk kalmaksızın serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not:

1) Extrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

2) Kat betonu üzerine yapılan ısı yalıtım uygulamalarında kullanılan XPS; min.30 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta ve min 200 Kpa basma mukavemetinde olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.