

## 15.335.1905 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1905

**Tanımı** 6 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

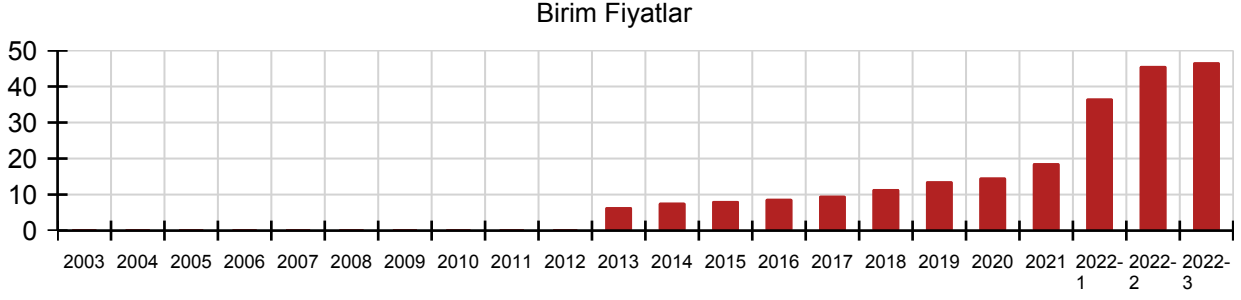
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	6,51	0,00	0,00
2016	8,83	0,00	0,00
2014	7,75	0,00	0,00
2015	8,23	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	11,55	0,00	0,00
2019	13,68	0,00	0,00
2022-1	36,66	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	45,71	0,00	0,00
2022-3	46,71	0,00	0,00
2020	14,73	0,00	0,00
2021	18,71	0,00	0,00
2017	9,68	0,00	0,00

## 15.335.1905 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, 6 cm kalınlıktaki ekspande polistren köpük levhaların aralarında boşluk kalmaksızın iki duvar arasına konulması, 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) Ekspande polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.
- 2) İki duvar arası ısı yalıtım uygulamalarında kullanılan EPS; min.15 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1905 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.