

## 15.335.1807 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1807

**Tanımı** 10 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

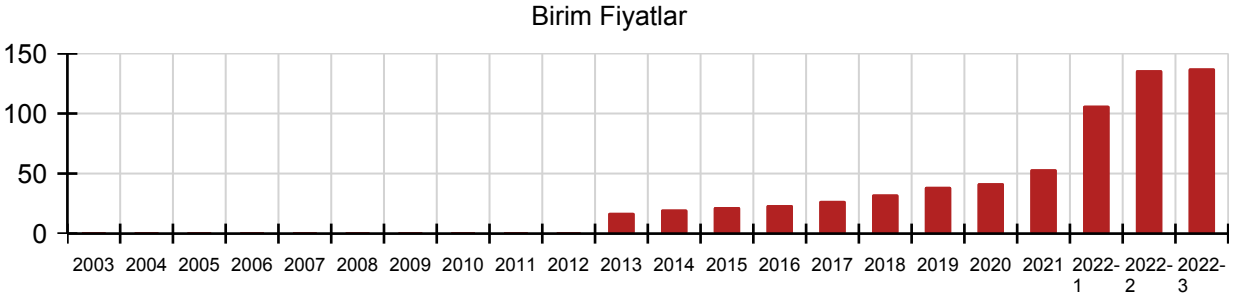
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-2	136,04	0,00	0,00
2022-3	137,54	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2016	23,73	0,00	0,00
2013	17,31	0,00	0,00
2015	22,11	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	38,95	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	32,58	0,00	0,00
2020	41,95	0,00	0,00
2022-1	106,51	0,00	0,00
2021	53,54	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	20,04	0,00	0,00
2017	27,25	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00

## 15.335.1807 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, 10 cm kalınlıktaki EPS 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) Ekspande polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.
- 2) Geleneksel gezilebilir teras çatılara yapılan ısı yalıtım uygulamalarında kullanılan EPS; min.30 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta ve min 100 Kpa basma mukavemetinde olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1807 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.