

## 15.335.1806 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1806

**Tanımı** 8 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

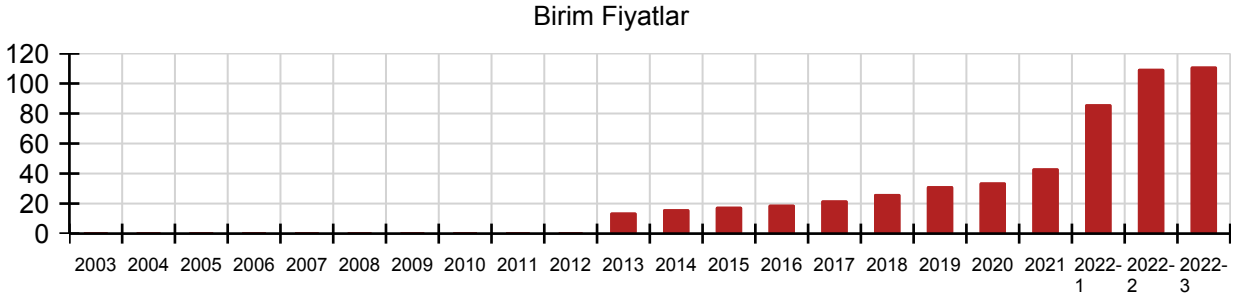
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	16,23	0,00	0,00
2022-2	109,79	0,00	0,00
2022-3	111,29	0,00	0,00
2015	17,91	0,00	0,00
2016	19,26	0,00	0,00
2020	34,08	0,00	0,00
2017	22,10	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	86,16	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	14,03	0,00	0,00
2021	43,46	0,00	0,00
2018	26,41	0,00	0,00
2019	31,60	0,00	0,00

## 15.335.1806 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, 8 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.

## 15.335.1806 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.