

## 15.335.1506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1506

**Tanımı** 8 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

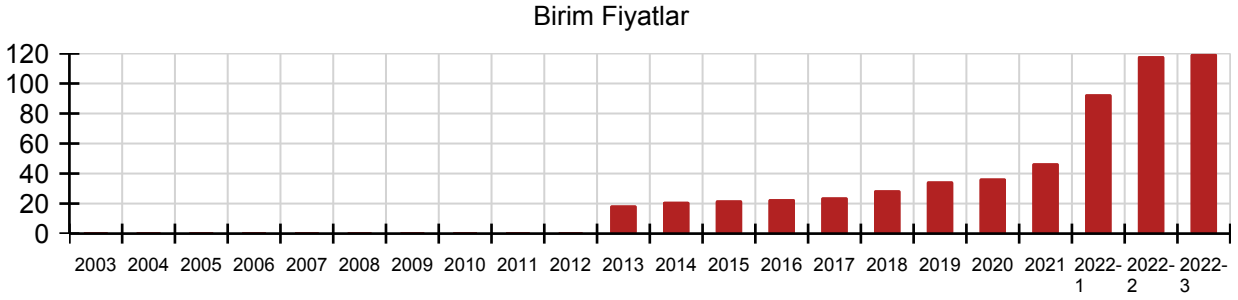
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	28,83	0,00	0,00
2013	18,75	0,00	0,00
2022-1	92,78	0,00	0,00
2014	21,21	0,00	0,00
2019	34,75	0,00	0,00
2016	22,94	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	118,19	0,00	0,00
2022-3	119,69	0,00	0,00
2017	24,10	0,00	0,00
2015	22,11	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	46,81	0,00	0,00
2020	36,70	0,00	0,00

## 15.335.1506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtım levhasının serileceği zemin üzerine, 8 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) Toprak temaslı döşemelerin veya ters teras çatılarının yalıtımında;

a- Isı yalıtım levhalarının kenar profili binili (lambalı) olmalıdır.

b- Basma mukavemeti %10 şekil bozukluğunda en az >30 N/mm<sup>2</sup> (300 Kpa) olmalıdır.

c- Difüzyon ile su emme oranı 50 °C ile 1 °C arasında %3 ten az olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.