

## 15.335.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1202

**Tanımı** 4 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

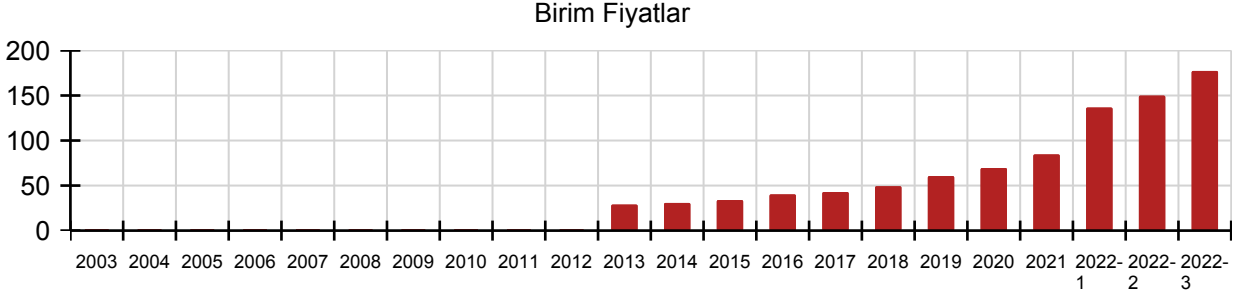
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	30,70	0,00	0,00
2020	69,46	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	42,79	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	177,25	0,00	0,00
2018	49,24	0,00	0,00
2019	60,53	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	84,58	0,00	0,00
2013	28,90	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	136,64	0,00	0,00
2022-2	149,88	0,00	0,00
2015	33,90	0,00	0,00
2016	40,20	0,00	0,00

## 15.335.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, mantolama yapmaya hazır hale getirilmiş dış duvarlarda 4 cm kalınlıkta, karbon siyahı - grafit esaslı ekspande polistren köpük ısı yalıtım levhalarının m<sup>2</sup>'ye 4 kg sarf olacak şekilde ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ile duvara yapıştırıldıktan sonra plastik çivili ısı yalıtım dübeli ile yüzeye tespiti, levha üzerine m<sup>2</sup>'ye 3 kg sarf olacak şekilde 1. kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, üzerine ek yerleri birbiri üzerine en az 10 cm bindirilecek şekilde siva filesinin yerleştirilmesi ve üzerine m<sup>2</sup>'ye 2 kg sarf olacak şekilde 2. kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, 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) Mantolama yapılacak cephede yer alan malzeme özelliklerine göre kullanılacak dubel tespit edilecektir.
- 3) Dış cephe ısı yalıtım sistemleri TS EN 13499 sistem standardında veya ETAG 004 de belirtilen kriterlere uygun olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.