

15.335.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.335.1602

Tanımı 4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

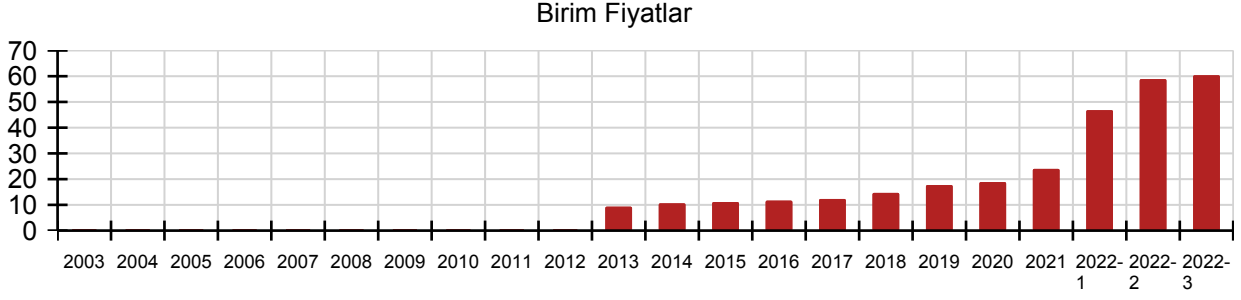
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	9,30	0,00	0,00
2020	18,85	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	46,79	0,00	0,00
2017	12,29	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	23,98	0,00	0,00
2014	10,59	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	14,65	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	17,69	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	58,86	0,00	0,00
2022-3	60,36	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	11,65	0,00	0,00
2015	11,09	0,00	0,00

15.335.1602 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, 4 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 m² fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not:

- 1) Extrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.
- 2) Kat betonu üzerine yapılan ısı yalıtım uygulamalarında kullanılan XPS; min.30 kg/m³ yoğunlukta ve min 200 Kpa basma mukavemetinde olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.335.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.