

15.335.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.335.1102

Tanımı 4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

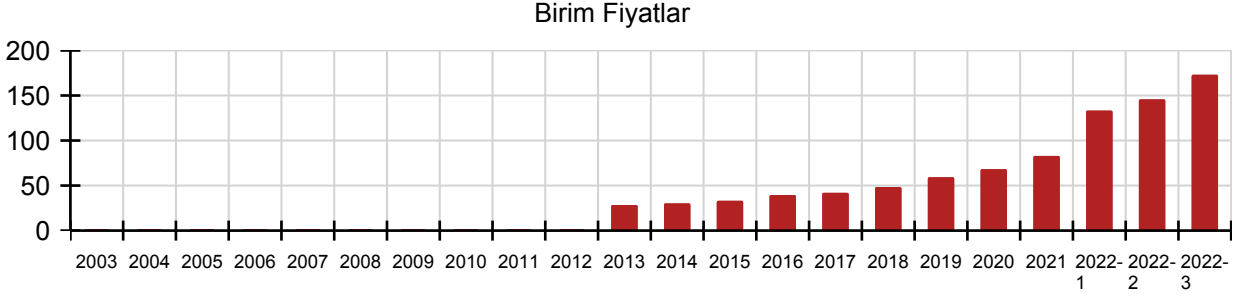
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	28,38	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	133,23	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	33,11	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	30,18	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	145,68	0,00	0,00
2022-3	173,05	0,00	0,00
2017	41,95	0,00	0,00
2016	39,41	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	48,29	0,00	0,00
2020	68,15	0,00	0,00
2021	82,90	0,00	0,00
2019	59,21	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00

15.335.1102 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, expande polistren köpük ısı yalıtım levhalarının m²'ye 4 kg sarf olacak şekilde ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ile duvara yapıştırıldıktan sonra plastik çivili ısı yalıtım dübeli ile yüzeye tespiti, levha üzerine m²'ye 3 kg sarf olacak şekilde 1. kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, üzerine ek yerleri birbiri üzerine en az 10 cm bindirilecek şekilde sıva filesinin yerleştirilmesi ve üzerine m²'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 m² fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not:

- 1) Expande 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.

15.335.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.