

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 m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

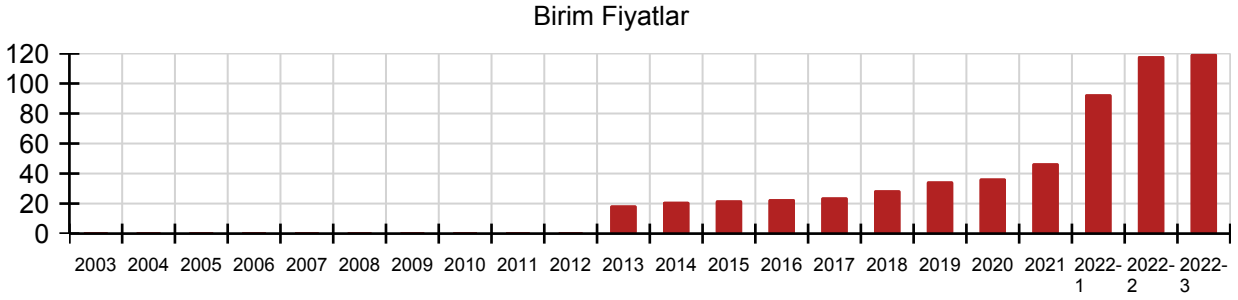
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	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
2022-1	92,78	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	24,10	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	21,21	0,00	0,00
2022-2	118,19	0,00	0,00
2022-3	119,69	0,00	0,00
2013	18,75	0,00	0,00
2018	28,83	0,00	0,00
2015	22,11	0,00	0,00
2021	46,81	0,00	0,00
2020	36,70	0,00	0,00
2016	22,94	0,00	0,00
2019	34,75	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 m² 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/mm² (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.