

15.335.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.335.1501

Tanımı 3 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

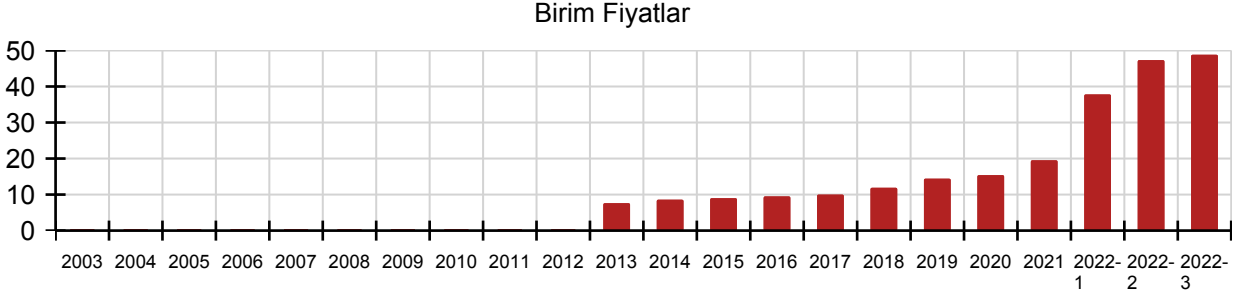
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	9,99	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	8,99	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	8,58	0,00	0,00
2022-2	47,31	0,00	0,00
2022-3	48,81	0,00	0,00
2022-1	37,79	0,00	0,00
2016	9,49	0,00	0,00
2018	11,89	0,00	0,00
2019	14,41	0,00	0,00
2020	15,38	0,00	0,00
2021	19,51	0,00	0,00
2013	7,60	0,00	0,00

15.335.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtım levhasının serileceği zemin üzerine, 3 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.

15.335.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.