

15.345.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.345.1106 (Y.18.110/19B06)

Tanımı 10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması
(Sıvasız uygulama)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

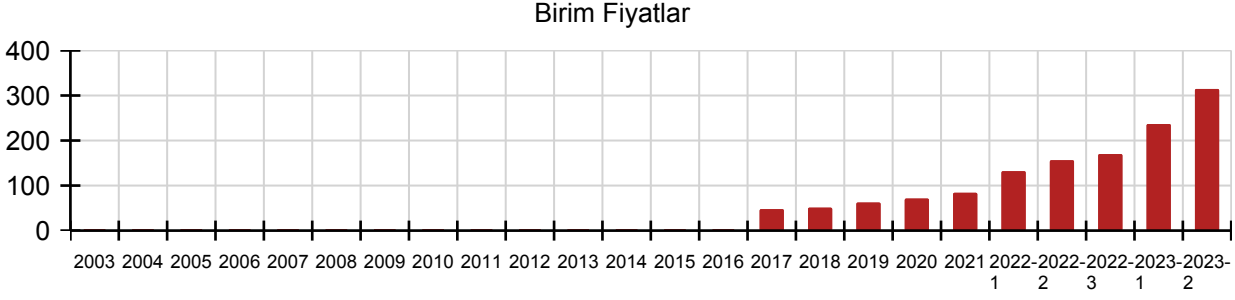
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	236,65	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	83,98	0,00	0,00
2019	62,30	0,00	0,00
2018	50,94	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	71,14	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	314,51	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	131,89	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	156,21	0,00	0,00
2022-3	169,90	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	47,60	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00

15.345.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtımına hazır hale getirilmiş betonarme tavanlara, 10 cm kalınlığında gazbeton ısı yalıtım levhalarının, m²'ye 4 kg sarf olacak şekilde gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ile yapıştırılması, 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.

15.345.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.330.3303	04.749/19Y	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı (TS 13729)	kg	4,000000
10.330.3301	04.749/19L	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (TS 13729)	m ³	0,105000
		(Zaiyat dahil)		
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,001100
		İşçilik		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,600000
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,300000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.