

15.341.2066 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.341.2066

Tanımı Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.040 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} < 0.045 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

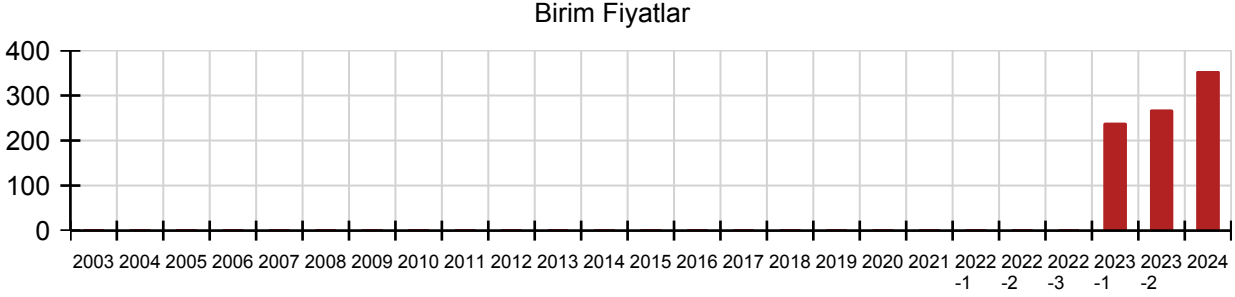
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	239,44	0,00	0,00
2023-2	268,60	0,00	0,00
2024	354,38	0,00	0,00

15.341.2066 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, 10 cm kalınlıktaki XPS levhaların aralarında boşluk kalmaksızın serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, 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) Ekstrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

2) Üzeri gezilemeyen ters teras çatılarının yalıtımında;

a- Isı yalıtım levhalarının kenar profili binili (lambalı) olmalıdır.

b-Ters teras çatı detayları için Basınç yükü ve sıcaklık şartlarında boyutsal kararlılığı DLT (2) 5 sınıfı ve tam daldırma ile uzun süreli su emmesi %0,7'den küçük olan [WL (T) 0,7 sınıfı] olan,

c) Basma mukavemeti en az 300 kPa

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.341.2066 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.310.1582		Basma mukavemeti en az 300 kPa (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı < 0.045 W/(m.K) olan XPS levhalar, Basınç yükü ve sıcaklık şartlarında boyutsal kararlılığı DLT(2)5 sınıfı ve tam daldırma ile uzun süreli su emmesi %0,	m3	0,105000
		(Zaiyat dahil)		
		İşçilik		
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,150000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.