

15.341.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.341.2101

Tanımı 5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa Ekstrüde Polistren levhalar ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

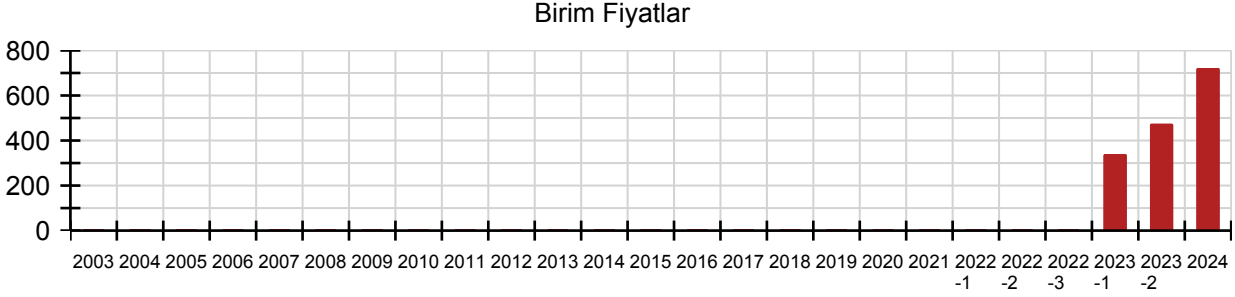
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

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	339,76	0,00	0,00
2023-2	474,56	0,00	0,00
2024	722,04	0,00	0,00

15.341.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtım levhalarının uygulanacağı duvar yüzeyi üzerine, 5 cm kalınlıktaki ekstrüde polistren köpük ısı yalıtım levhalarının m² ye 4 kg sarf olacak şekilde ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ile duvara yapıştırıldıktan sonra 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 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) Belirli sıcaklık ve nem etkisi altında boyut kararlılığı en fazla %5 (DS (70,90) sınıfı) olan, kalınlık toleransı en az ±1,5 mm, T2 sınıfı yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü ve kanallı XPS levhalar
- 2) Ekstrüde Polistren Levhalar (XPS) ısı yalıtım malzemesinin kalınlığı yapılacak ısı yalıtım hesabına göre tespit edilecektir.
- 3) Kat yüksekliğinin 3 m'yi geçtiği uygulamalarda plastik çivili ısı yalıtım dübeli ile yüzeye tespit edilmelidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.341.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.310.1512		Yüzeğe dik çekme mukavemeti en az 200 kPa (sadece profilli uygulamalar için), Sıvalı ve Profilli Uygulamalar, Belirli sıcaklık ve nem etkisi altında boyut kararlılığı en fazla %5 (DS(70,90) sınıfı) olan, kalınlık toleransı en az ±1,5mm, T2 sınıfı yüzeyi p	m3	0,052500
10.330.2503	04.480	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı (çimento esaslı polimer katkılı)	kg	4,000000
		(Zaiyat dahil)		
10.330.2501	04.479	Sıva filesi (145 ile 160 g/m ² alkaliye dayanımlı)(Ulusal teknik onay veya avrupa teknik onay kapsamında belgeli)	m ²	1,100000
10.330.2505	04.481	Isı yalıtım sıvası (çimento esaslı polimer katkılı, elastik)	kg	5,000000
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,002500
		İşçilik		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	1,200000
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,600000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.