

15.341.2083 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.341.2083

Tanımı 6 cm kalınlıkta 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı < 0.045 W/(m.K) olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

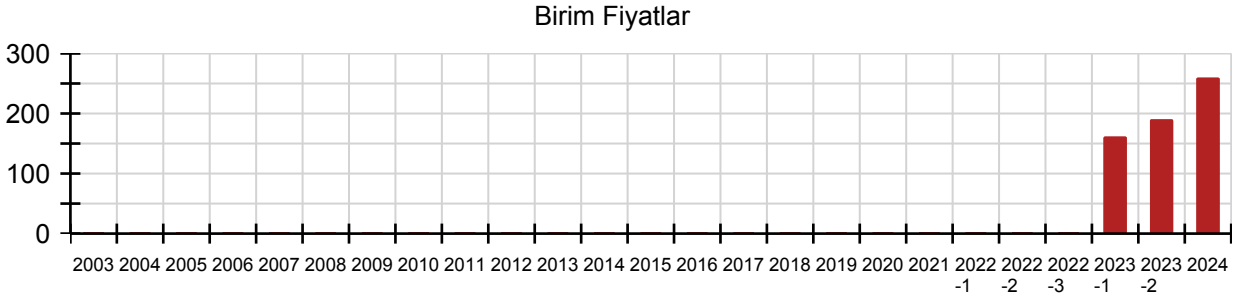
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

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	161,60	0,00	0,00
2023-2	190,25	0,00	0,00
2024	259,74	0,00	0,00

15.341.2083 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, bodrum perdelerinde, detayına uygun şekilde yapılmış su yalıtımı üzerine, m² ye 6 adet sarf edilecek şekilde yalıtım pimlerinin baş tarafından yapıştırılması, 6 cm kalınlıktaki XPS levhaların bu pimlerin çivili kısımlarına şaşırtmalı olarak, aralarında boşluk kalmaksızın sıkıca yerleştirilmesi, levha arkasına geçen yalıtım piminin pulunun takılması, 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) Toprak temaslı perde duvar yalıtımında;
a- Isı yalıtım plakalarının her iki yüzü de zırlı olmalıdır.
- 3) Isı yalıtımından sonra baskı duvarı örülecek detaylarda bu tarif uygulanmaz.
- 4) Isı yalıtım levhaları üzerine dreanj ve koruma levhası uygulanacak ise, yalıtım piminin uzunluğu dreanj levhası da monte edilecek şekilde seçilmelidir.
- 5) Toprak temaslı duvar detayları için Difüzyon ile su emmesi WD (V) 3 sınıfı ve donma çözünme direnci FTCD2 sınıfı

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.341.2083 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.310.1611		Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı < 0.045 W/(m.K) olan XPS levhalar, Difüzyon ile su emmesi WD(V)3 sınıfı ve donma çözünme direnci FTCD2 sınıfı olan XPS levhalar	m3	0,063000
10.330.6442	04.632/51B	6 cm uzunlukta Kendinden yapışkanlı, metal izolasyon pimleri	Adet	6,000000
		(Zaiyat dahil)		
		İşçilik		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,250000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.