

15.200.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.200.1001 (Y.18.462/021)

Tanımı Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150<=basınç dayanımı<200 KN/m²)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

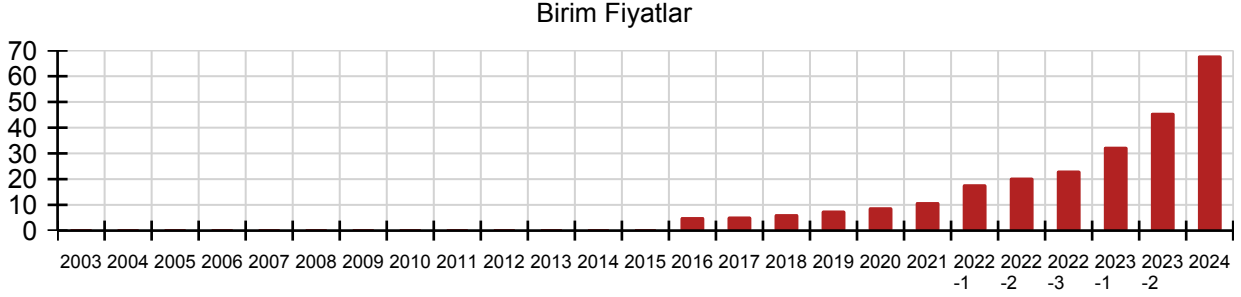
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

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	5,21	0,00	0,00
2017	5,41	0,00	0,00
2018	6,34	0,00	0,00
2019	7,74	0,00	0,00
2020	8,99	0,00	0,00
2021	11,03	0,00	0,00
2022-1	17,93	0,00	0,00
2022-2	20,55	0,00	0,00
2022-3	23,28	0,00	0,00
2023-1	32,56	0,00	0,00
2023-2	45,76	0,00	0,00
2024	68,00	0,00	0,00

15.200.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Bodrum perdelerinde detayına uygun şekilde yapılmış su yalıtımı ve üzerine izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine, HDPE esaslı drenaj ve koruma levhasının kabarcıklı tarafından ısı yalıtım malzemesi yüzeyine ek yerleri minimum 10 cm binecek şekilde mevcutta yer alan pimler vasıtası ile sabitlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı.

Ölçü: Projesi üzerinden levha döşenen alan m² olarak hesaplanır.

Not:

1) Yatay uygulamada bu poz kullanılmaz.

2) Drenaj levhasının bitiş noktasında (en üst kotu) baskı çıtası uygulanması halinde bedeli kendi pozundan ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.200.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.330.6401	04.632/31A	150 <= Basınç Dayanımı < 200 kN/m ² , HDPE Esaslı Drenaj ve Koruma Levhaları (TS EN 13252)	m ²	1,050000
		(Zaiyat dahil)		
		İşçilik:		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,150000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.