

15.260.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.260.1003 (Y.18.461/052A)

Tanımı 1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

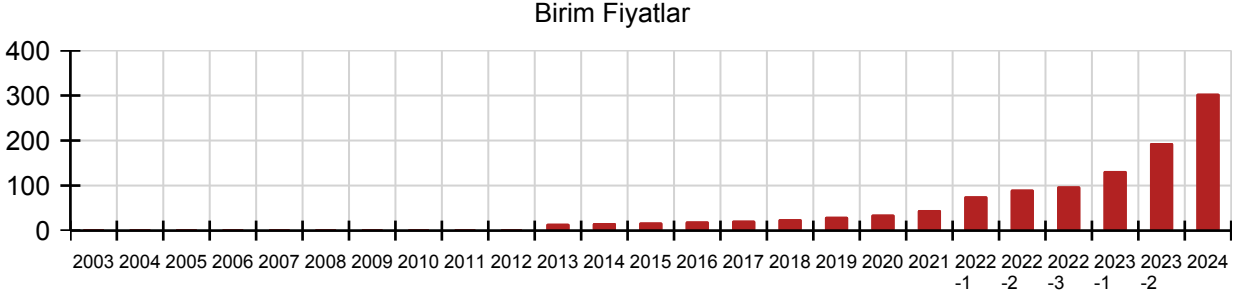
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

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	15,28	0,00	0,00
2014	16,88	0,00	0,00
2015	18,09	0,00	0,00
2016	20,40	0,00	0,00
2017	22,20	0,00	0,00
2018	25,50	0,00	0,00
2019	30,75	0,00	0,00
2020	35,63	0,00	0,00
2021	45,76	0,00	0,00
2022-1	76,18	0,00	0,00
2022-2	91,14	0,00	0,00
2022-3	98,26	0,00	0,00
2023-1	132,41	0,00	0,00
2023-2	194,50	0,00	0,00
2024	304,11	0,00	0,00

15.260.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Onaylanmış detay projesine uygun, yalıtım yapmaya hazırlanan yüzeyin temizlenmesi, 1,50 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembranın ek yerlerinden en az 10 cm bindirilerek ısı kaynakla yapıştırılması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları kurulması ve sökülmesi ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m² fiyatı.

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not: Yalıtım örtüleri için gerekli koruma tedbirleri alınmalı ve bedelleri kendi pozundan ödenmelidir.

15.260.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.330.6022	04.632/02B	1,5 mm kalınlıkta, JEOMEMBRANLAR (TS EN 13956, TS EN 13967)	m ²	1,050000
		(Zaiyat dahil)		
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	0,200000
		İşçilik :		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,400000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.