

15.260.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.260.1001 (Y.18.461/051A)

Tanımı 1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

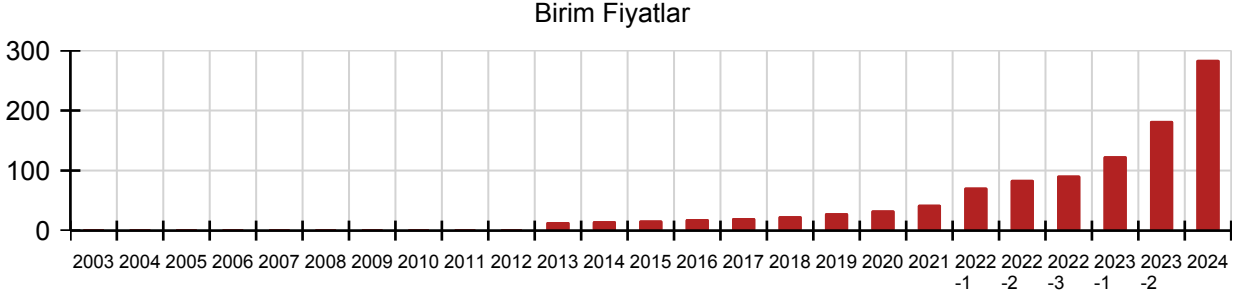
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

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	14,30	0,00	0,00
2014	15,75	0,00	0,00
2015	16,91	0,00	0,00
2016	19,21	0,00	0,00
2017	20,95	0,00	0,00
2018	24,05	0,00	0,00
2019	29,04	0,00	0,00
2020	33,66	0,00	0,00
2021	43,14	0,00	0,00
2022-1	71,71	0,00	0,00
2022-2	84,58	0,00	0,00
2022-3	91,70	0,00	0,00
2023-1	123,89	0,00	0,00
2023-2	182,69	0,00	0,00
2024	284,43	0,00	0,00

15.260.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylanmış detay projesine uygun, yalıtım yapmaya hazırlanan yüzeyin temizlenmesi, 1,50 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembranın ek yerlerinden en az 10 cm bindirilerek ısıtılacak 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.

15.260.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.330.6012	04.632/01B	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.