

## 15.260.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.260.1012 (Y.18.461/057B)

**Tanımı** 2 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembran ile su yalıtımı yapılması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

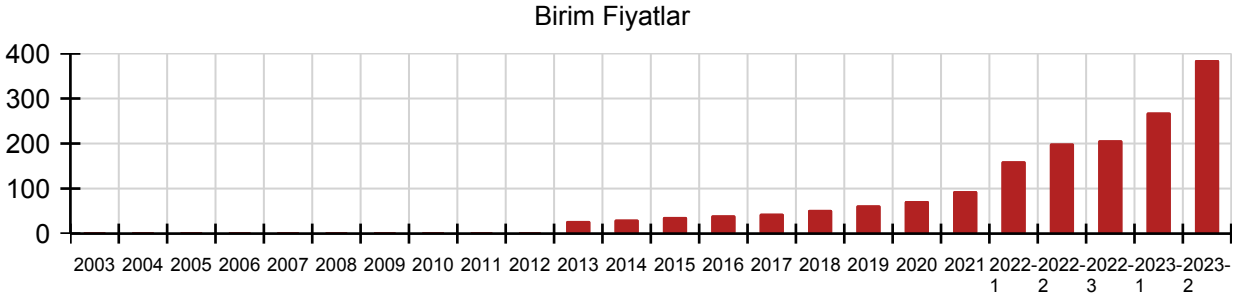
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	72,38	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	52,66	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	31,18	0,00	0,00
2017	44,25	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	36,99	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	40,48	0,00	0,00
2013	28,08	0,00	0,00
2019	62,64	0,00	0,00
2022-2	200,08	0,00	0,00
2022-3	207,20	0,00	0,00
2023-2	385,46	0,00	0,00
2021	94,33	0,00	0,00
2022-1	160,56	0,00	0,00
2023-1	268,91	0,00	0,00

## 15.260.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylanmış detay projesine uygun, yalıtım yapmaya hazırlanan yüzeyin temizlenmesi, 2 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembranın ek yerlerinden en az 10 cm bindirilerek ısı kaynakla yapıştırılması, her türlü malzeme ve zaiyatı, 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 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

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

## 15.260.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.330.6063	04.632/07C	2 mm kalınlıkta, JEOMEMBRANLAR (TS EN 13956, TS EN 13967)	m <sup>2</sup>	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.