

## 15.200.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.200.1002 (Y.18.462/022)

**Tanımı** Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200<=basınç dayanımı<250 KN/m<sup>2</sup>)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

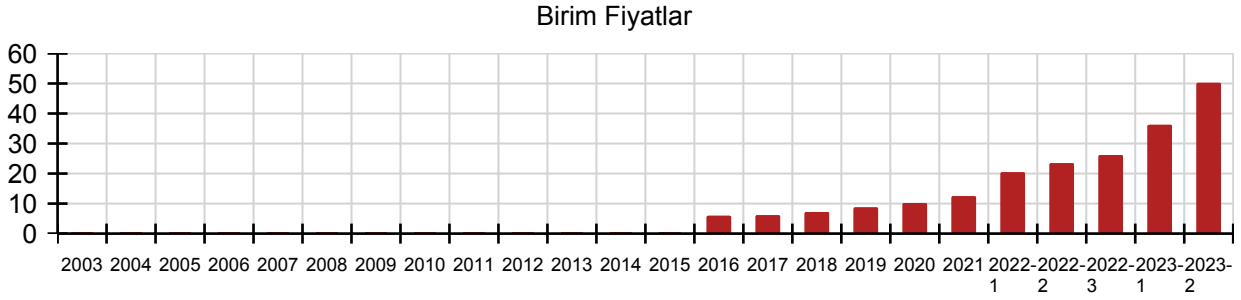
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	6,13	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	8,73	0,00	0,00
2018	7,20	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-2	23,44	0,00	0,00
2022-3	26,16	0,00	0,00
2023-2	50,23	0,00	0,00
2016	5,94	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	20,43	0,00	0,00
2021	12,46	0,00	0,00
2023-1	36,24	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2020	10,16	0,00	0,00

## 15.200.1002 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 zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projesi üzerinden levha döşenen alan m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

Not:

1) Yatay uygulamada bu poz kullanılmaz.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.200.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.330.6402	04.632/31B	200 <= Basınç Dayanımı < 250 kN/m <sup>2</sup> , HDPE Esaslı Drenaj ve Koruma Levhaları (TS EN 13252)	m <sup>2</sup>	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.