

## 10.330.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1011

**Tanımı** 16 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda, 8 cm kalınlığında cam yünü (inorganik menşeli) 1 yüzü bindirme paylı alüminyum folyo kaplı

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

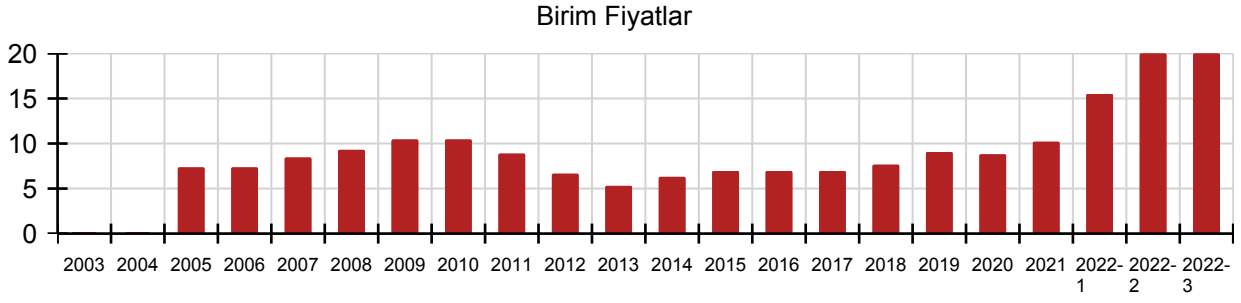
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2010   | 10,45        | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 8,88         | 0,00          | 0,00            |
| 2013   | 5,30         | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 6,30         | 0,00          | 0,00            |
| 2005   | 7,35         | 0,00          | 0,00            |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006   | 7,35         | 0,00          | 0,00            |
| 2007   | 8,45         | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 6,65         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 10,45        | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 9,30         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 6,95         | 0,00          | 0,00            |
| 2020   | 8,80         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 15,50        | 0,00          | 0,00            |
| 2016   | 6,95         | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 9,05         | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 7,65         | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 10,20        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 20,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 20,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 6,95         | 0,00          | 0,00            |

## 10.330.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İnorganik menşeli Cam yünü (TS 901-2, TS EN 13162+A1) Şilte: Teknik ve yapıda ısı ve ses yalıtımında kullanılan yüklenemeyen 1.dinamik sertlikte ısı iletkenlik hesap değeri $\leq$ 0.040W/mK 16 Kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda

## 10.330.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.