

## 10.330.2553 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2553 (04.612/7D)

**Tanımı** Panel kalınlığı 13 cm - EPS Kalınlığı 10,5 cm EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Olusan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m<sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø 2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve dikeyde maks. 10 cm aralıklarla punta kaynak

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

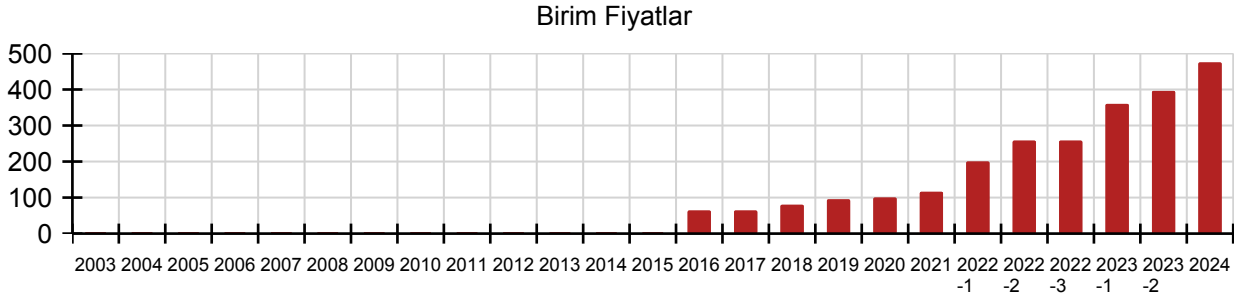
**Fasikül** Rayiçler

### 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	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	64,00	0,00	0,00
2017	64,00	0,00	0,00
2018	80,00	0,00	0,00
2019	95,00	0,00	0,00
2020	100,00	0,00	0,00
2021	116,00	0,00	0,00
2022-1	200,00	0,00	0,00
2022-2	258,00	0,00	0,00
2022-3	258,00	0,00	0,00
2023-1	360,00	0,00	0,00
2023-2	396,00	0,00	0,00
2024	475,00	0,00	0,00

## 10.330.2553 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Oluşan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m<sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10 cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)

## 10.330.2553 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.