

## 10.330.1605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1605

**Tanımı** 7 cm kalınlıkta İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri $\leq$ 0.040W/mK 100 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda yüklenemeyen

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

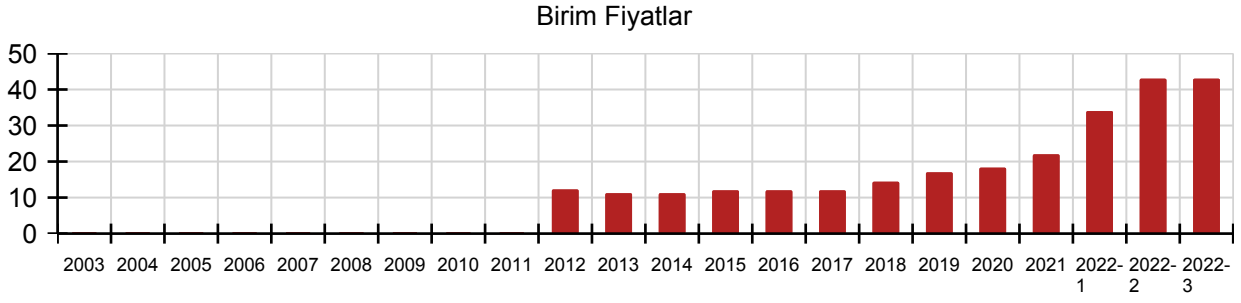
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	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
2015	12,00	0,00	0,00
2014	11,20	0,00	0,00
2013	11,20	0,00	0,00
2016	12,00	0,00	0,00
2018	14,40	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	12,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	43,00	0,00	0,00
2022-3	43,00	0,00	0,00
2022-1	34,00	0,00	0,00
2020	18,30	0,00	0,00
2012	12,25	0,00	0,00
2021	22,00	0,00	0,00
2019	17,00	0,00	0,00

## 10.330.1605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162+A1) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri  $\leq 0.040 \text{ W/mK}$  100 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda yüklenemeyen

## 10.330.1605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.