

## 10.330.1782 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1782

**Tanımı** 8 cm kalınlıkta, Lifli ısı ve ses yalıtım gereçleri ve tavan plakaları İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162) Şilte: Teknik ve yapıda ısı ses ve yangın yalıtımında kullanılan yüklenemeyen, ısı iletkenlik hesap değeri $\leq$ 0.40W/mK 50 kg/m<sup>3</sup> yoğun

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

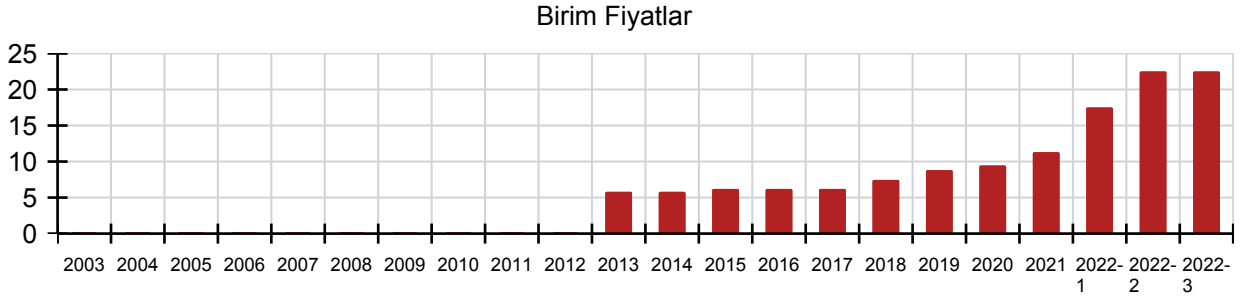
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2014	5,80	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	6,20	0,00	0,00
2013	5,80	0,00	0,00
2018	7,45	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	9,45	0,00	0,00
2022-2	22,50	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	6,20	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	17,50	0,00	0,00
2022-3	22,50	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	11,30	0,00	0,00
2019	8,80	0,00	0,00
2016	6,20	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00

## 10.330.1782 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162+A1) Şilte: Teknik ve yapıda ısı ses ve yangın yalıtımında kullanılan yüklenemeyen, ısı iletkenlik hesap değeri  $\leq 0.40W/mK$  50 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda şilte

## 10.330.1782 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.