

## 10.330.1741 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1741

**Tanımı** 3 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 80 kg/m<sup>3</sup> yoğunl

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

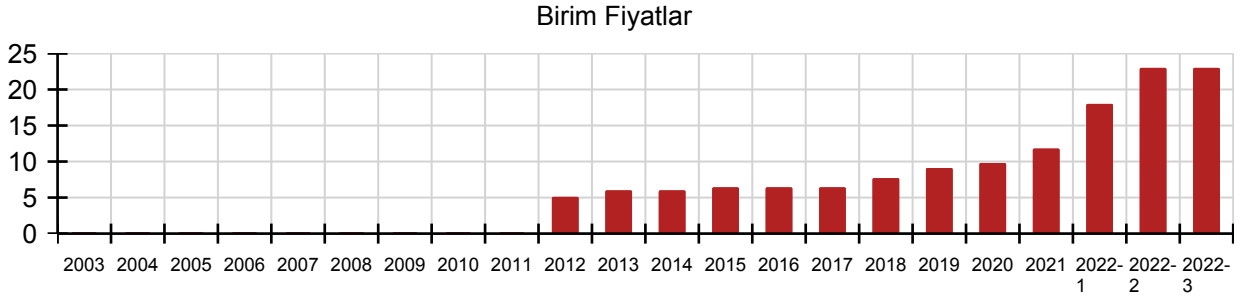
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	5,10	0,00	0,00
2017	6,42	0,00	0,00
2022-2	23,00	0,00	0,00
2022-3	23,00	0,00	0,00
2022-1	18,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	6,42	0,00	0,00
2013	6,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	6,00	0,00	0,00
2018	7,70	0,00	0,00
2016	6,42	0,00	0,00
2020	9,80	0,00	0,00
2021	11,80	0,00	0,00
2019	9,10	0,00	0,00

## 10.330.1741 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  $\leq 0.40 \text{ W/mK}$   $80 \text{ kg/m}^3$  yoğunluğunda, rabitz teline dikili

## 10.330.1741 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.