

## 10.300.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.300.4103 (04.376/01C)

**Tanımı** Sentetik makro fiber donatılı olup, TS EN 14488-5 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre enerji depolama kapasitesi (1000 joule =< enerji depolama kapasitesi) olan, 1 m<sup>3</sup> püskürtme betonda, sentetik makro fiber donatı bed

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

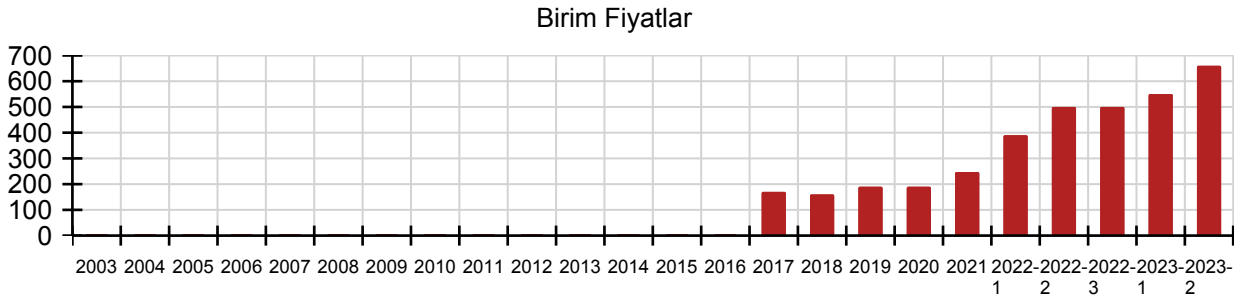
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2023-1	550,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	390,00	0,00	0,00
2022-2	500,00	0,00	0,00
2022-3	500,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	170,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	190,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	160,00	0,00	0,00
2021	247,00	0,00	0,00
2023-2	660,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	190,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

## 10.300.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Makro/mikro donatı lifleri (TS EN 14889-2)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.300.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.