

10.300.4102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.300.4102 (04.376/01B)

Tanımı Sentetik makro fiber donatılı olup, TS EN 14488-5 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre enerji depolama kapasitesi (700 joule =< enerji depolama kapasitesi < 1000 joule) olan, 1 m³ püskürtme betonda, sentetik makro fibre

Birimi m³

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

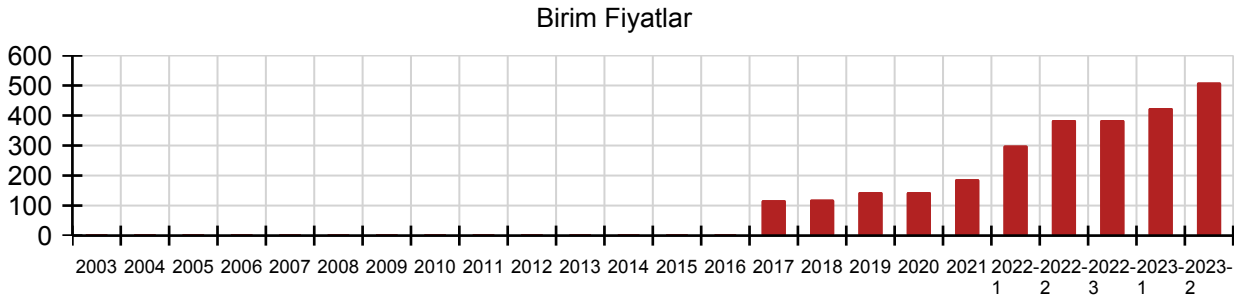
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	300,00	0,00	0,00
2021	188,00	0,00	0,00
2023-1	425,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	385,00	0,00	0,00
2022-3	385,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	510,00	0,00	0,00
2017	118,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	120,00	0,00	0,00
2019	145,00	0,00	0,00
2020	145,00	0,00	0,00

10.300.4102 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.

10.300.4102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.