

10.240.4842 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.4842 (04.409/072)

Tanımı Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı <= 3600 cm²

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

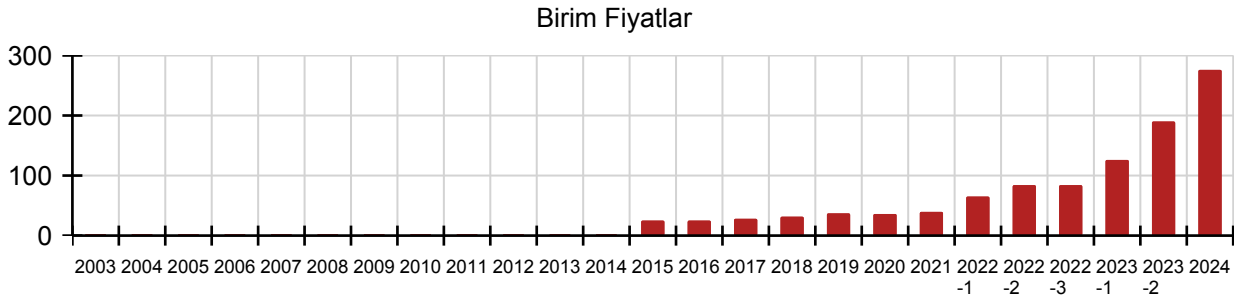
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	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
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	25,00	0,00	0,00
2016	25,00	0,00	0,00
2017	28,00	0,00	0,00
2018	31,50	0,00	0,00
2019	37,00	0,00	0,00
2020	36,00	0,00	0,00
2021	39,50	0,00	0,00
2022-1	65,00	0,00	0,00
2022-2	84,00	0,00	0,00
2022-3	84,00	0,00	0,00
2023-1	126,00	0,00	0,00
2023-2	190,00	0,00	0,00
2024	276,00	0,00	0,00

10.240.4842 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.4842 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.