

10.240.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.6012 (04.443/A4B)

Tanımı Grup: P (Aşınma-kalınlık kaybı: $AL \leq 0,15$ mm veya Hacim kaybı $Fv \leq 4,0$ mm³) (Kalıcı batma $\leq 0,10$ mm), Esnek, homojen, 2,0 mm kalınlığında, iletken, karo. Elektrik direnci 10 üzeri 4 ohm - 10 üzeri 6 ohm

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

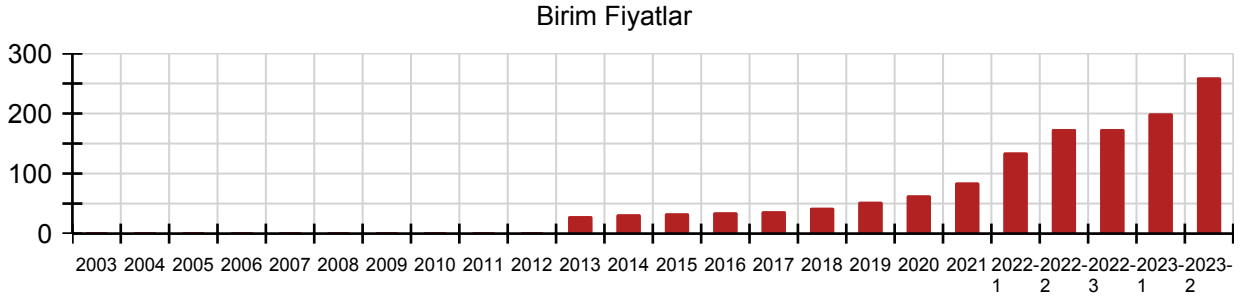
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	32,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	43,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	37,10	0,00	0,00
2015	33,60	0,00	0,00
2020	63,50	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	29,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	85,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	174,00	0,00	0,00
2019	53,00	0,00	0,00
2022-3	174,00	0,00	0,00
2016	35,30	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	200,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	260,00	0,00	0,00
2022-1	135,00	0,00	0,00

10.240.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Elastik Yer Döşemesi, yangın sınıfı Bfl s1, Antibakteriyel TS EN ISO 10581, TS EN ISO 24343-1, TS EN ISO 24344, EN 684, TS EN ISO 10874, TS EN 660-2 Esnek, homojen, 2,0 mm kalınlığında, iletken, karo. Elektrik direnci 10 üzeri 4 ohm - 10 üzeri 6 ohm

10.240.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.