

10.240.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.6011 (04.443/A4A)

Tanımı Grup: T (Aşınma-kalınlık kaybı: $AL \leq 0,08$ mm veya hacim kaybı $Fv \leq 2,0$ 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

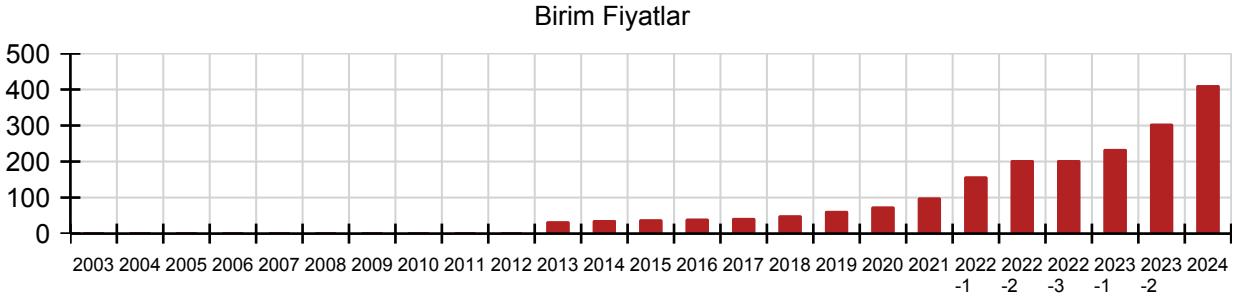
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
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	34,00	0,00	0,00
2014	37,50	0,00	0,00
2015	39,40	0,00	0,00
2016	41,40	0,00	0,00
2017	43,50	0,00	0,00
2018	50,50	0,00	0,00
2019	63,00	0,00	0,00
2020	75,00	0,00	0,00
2021	100,00	0,00	0,00
2022-1	158,50	0,00	0,00
2022-2	204,00	0,00	0,00
2022-3	204,00	0,00	0,00
2023-1	235,00	0,00	0,00
2023-2	305,00	0,00	0,00
2024	412,00	0,00	0,00

10.240.6011 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

10.240.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.