

## 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  $Fv \leq 4,0$  mm<sup>3</sup>) (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** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

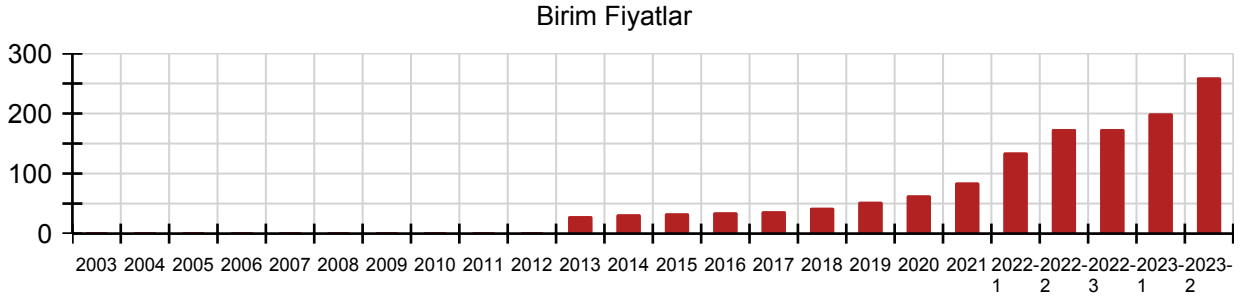
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

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