

## 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  $Fv \leq 2,0$  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

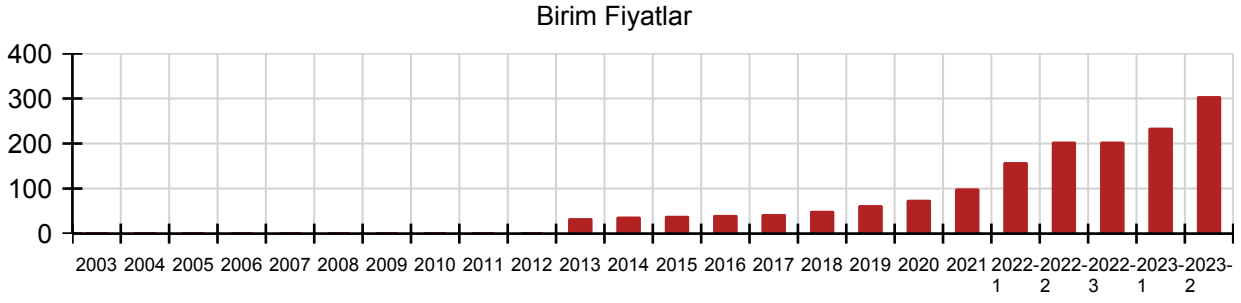
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	34,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	75,00	0,00	0,00
2023-1	235,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	37,50	0,00	0,00
2015	39,40	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
2016	41,40	0,00	0,00
2018	50,50	0,00	0,00
2017	43,50	0,00	0,00
2019	63,00	0,00	0,00
2021	100,00	0,00	0,00
2023-2	305,00	0,00	0,00

## 10.240.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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.