

## 10.240.6022 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.6022 (04.443/A5B)

**Tanımı** Eğimli yüzeylerde(rampalarda) Üst aşınma tabaka kalınlığı min.0,70 mm saf PVC, Esnek, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0 mm kalınlığında, (GrupT) (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)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

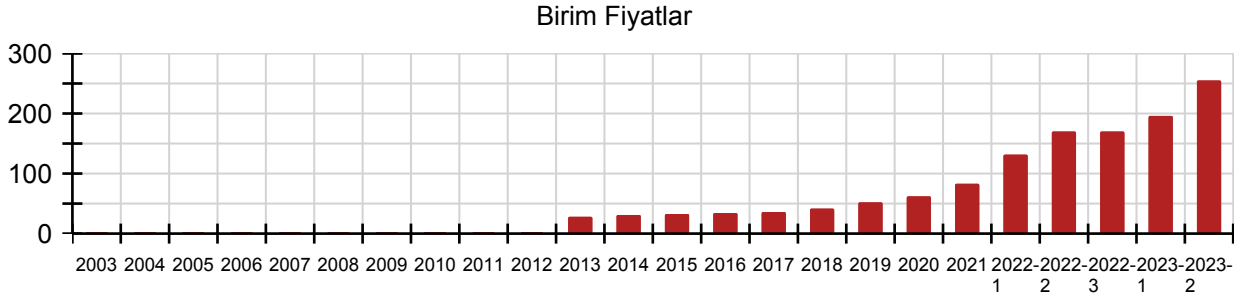
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	62,00	0,00	0,00
2013	28,00	0,00	0,00
2015	32,60	0,00	0,00
2014	31,00	0,00	0,00
2016	34,20	0,00	0,00
2018	41,60	0,00	0,00
2021	83,00	0,00	0,00
2019	52,00	0,00	0,00
2023-2	255,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	170,00	0,00	0,00
2022-3	170,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	131,50	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	196,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	35,90	0,00	0,00

## 10.240.6022 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, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0mm kalınlığında, (GrupT) (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)

## 10.240.6022 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.