

## 10.240.6021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.6021 (04.443/A5A)

**Tanımı** Islak mekanlarda Üst aşınma tabaka kalınlığı min.0,55 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

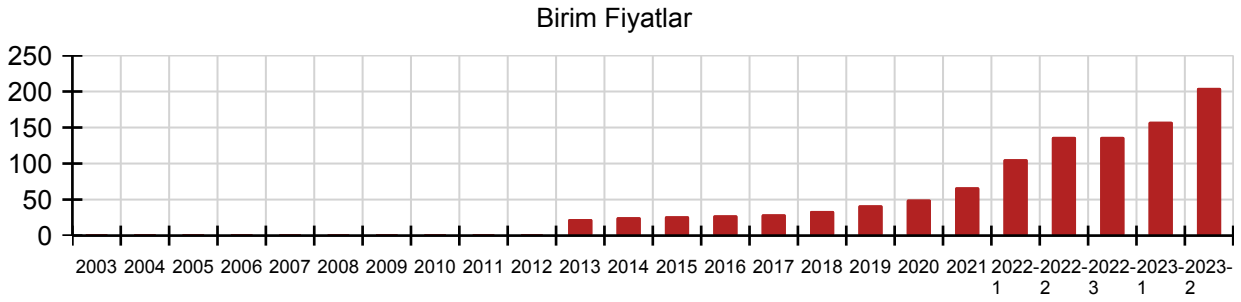
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	23,00	0,00	0,00
2016	28,10	0,00	0,00
2017	29,50	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	26,80	0,00	0,00
2014	25,50	0,00	0,00
2019	42,00	0,00	0,00
2022-2	137,00	0,00	0,00
2022-3	137,00	0,00	0,00
2023-1	158,00	0,00	0,00
2022-1	106,00	0,00	0,00
2018	34,20	0,00	0,00
2020	50,00	0,00	0,00
2021	67,00	0,00	0,00
2023-2	205,00	0,00	0,00

## 10.240.6021 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)

## 10.240.6021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.