

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 $Fv \leq 2,0$ mm³) (Kalıcı batma ≤ 0.10 mm)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

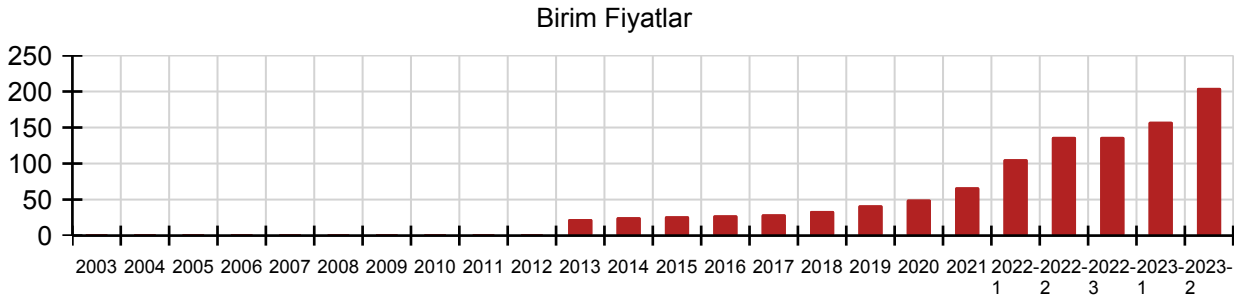
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

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

10.240.6021 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, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0mm kalınlığında, (GrupT) (Aşınma-kalınlık kaybı $AL \leq 0,08$ mm veya hacim kaybı $Fv \leq 2,0$ mm³) (Kalıcı batma ≤ 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.