

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

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

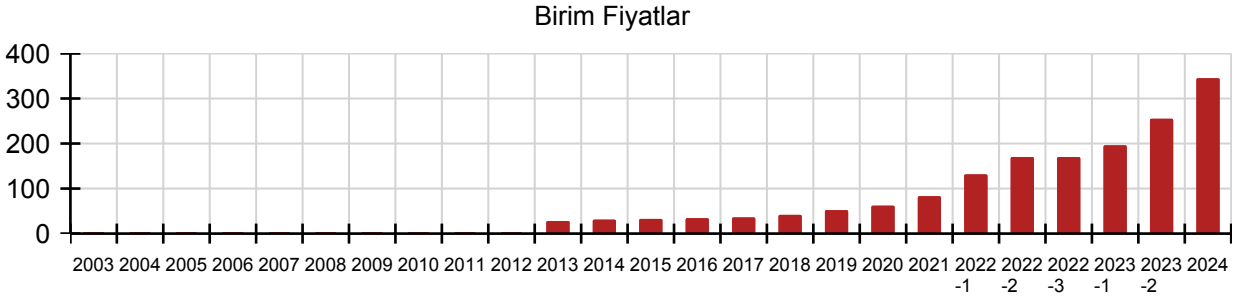
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	28,00	0,00	0,00
2014	31,00	0,00	0,00
2015	32,60	0,00	0,00
2016	34,20	0,00	0,00
2017	35,90	0,00	0,00
2018	41,60	0,00	0,00
2019	52,00	0,00	0,00
2020	62,00	0,00	0,00
2021	83,00	0,00	0,00
2022-1	131,50	0,00	0,00
2022-2	170,00	0,00	0,00
2022-3	170,00	0,00	0,00
2023-1	196,00	0,00	0,00
2023-2	255,00	0,00	0,00
2024	345,00	0,00	0,00

10.240.6022 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, 2,0 mm kalınlığında, (GrupT) (Aşınma-kalınlık kaybı $AL \leq 0,08$ mm veya hacim kaybı $Fv \leq 2,0$ mm³) (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.